

***Pithecellobium lanceolatum* (Willd.) Benth.**

Identifiants : 24656/pitlan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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 :** *Feuilleea ligustrina* (Jacq.) Kuntze, *Inga lanceolata* Willd, *Inga ligustrina* (Jacq.) Willd, *Mimosa lanceolata* (Willd.) Poir, *Mimosa lanceolata* Jacq., *Mimosa ligustrina* Jacq., *Pithecellobium insigne* Micheli ex Donn. Sm, *Pithecellobium ligustrinum* (Jacq.) Benth, *Pithecellobium winzerlingii* Britton & Rose ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Buche*, , *Abracade*, *Ahoga-gato*, *Buche*, *Conchi*, *Espino de vaca*, *Humo*, *Laguadri*, *Michiwiste*, *Naure*, *Oroce*, *Orore*, *Pintacanillo* ;



- **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))}} L'arille de la couche 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" :

Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 510 ; 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 669 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 99