

Ficus insipida Willd.

Identifiants : 13989/ficins

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demeresveves.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 : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Genre : Ficus ;

- **Synonymes :** Ficus glabrata Kunth, Severa ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Caxinguba, Amate, ;



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

Parties comestibles : latex - attendrisseur, fruits^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}} | **Original :** Latex - food tenderiser, Fruit^{{{(0(+x))}}} Le latex est utilisé dans le commerce comme attendrisseur de viande et dans les films de collagène comestibles, les boyaux de saucisses et dans la bière anti-froid. Il est également utilisé dans le lait caillé pour le fromage. Les fruits sont consommés

Partie testée : fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}

Original : Fruit^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	7.0	0	0	0	0



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" :

Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 324 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 155 ; 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 370 ; Piedra-Malagon, E. M., et al, 2006, El Genero Ficus (Moraceae) en el estado de Morelos, Mexico. Acta Botanica Mexicana 75:45-75 ; Sp. pl. 4(2):1143. 1806 ; Yetman, D., 2002, The Guarijos of the Sierra Madre: Hidden People of Northwestern Mexico. University of New Mexico Press. p 212