

Parmentiera aculeata (Kunth) Seem., 1854 (Guajilote)

Identifiants : 23122/paredu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Bignoniaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Bignoniaceae ;
- Genre : Parmentiera ;

- **Synonymes :** *Parmentiera edulis* DC.1838, *Parmentiera edulis* Raf. 1840 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** food candle tree , Bananinha, Cow okra, Cuachilote, Cuajilote, Cucumber tree, Guachilote, Panama candle tree, Yellowtaper candletree ;



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

Partie(s) comestible(s) : fruit^{(((dp*))^(211,280)}.

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : similaire au cacao, les fruits peuvent être⁽⁽⁽²⁸⁰⁾ consommés crus ou cuits^{(((211,(((280} de différentes manières⁽⁽⁽²⁸⁰⁾ ; parfois picklés ou appertisés⁽⁽⁽²¹¹⁾.

Les fruits mûrs sont consommés crus, cuits à ébullition ou torréfiés, conservés ou marinés. Ils sont mâchés comme de la canne à sucre

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)
87.6	184	44	1.4	10	5	3.2	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Ils sont un aliment de base dans certains pays d'Amérique centrale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : They are a staple food in some Central American countries^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les basses terres humides. Il est originaire d'Amérique centrale. Il a besoin d'un site sans gel. Il a besoin d'un drainage raisonnable. Dans le Queensland tropical, il passe du niveau de la mer à 750 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 11-12. Dans les jardins botaniques de Rockhampton^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in the humid lowlands. It is native to Central America. It needs a frost free site. It needs reasonable drainage. In tropical Queensland it grows from sea level to 750 m altitude. It suits hardiness zones 11-12. In Rockhampton Botanical gardens^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Belize, Brésil, Amérique centrale *, Colombie, Cuba, République dominicaine, El Salvador, Guatemala, Haïti, Hawaï, Hispaniola, Honduras, Indonésie, Jamaïque, Mexique *, Amérique du Nord, Pacifique, Panama, Porto Rico, SE Asie, Amérique du Sud, Sainte-Lucie, USA, Venezuela, Antilles,*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Belize, Brazil, Central America, Colombia, Cuba, Dominican Republic, El Salvador, Guatemala, Haiti, Hawaii, Hispaniola, Honduras, Indonesia, Jamaica, Mexico*, North America, Pacific, Panama, Puerto Rico, SE Asia, South America, St Lucia, USA, Venezuela, West Indies*^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 9 espèces de Parmentiera. Ce sont des arbres d'Amérique tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 9 Parmentiera species. They are trees from tropical America^{{{(0(+x))}}.

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

- ²¹¹ "Top Tropicals" (en anglais) : https://toptropicals.com/catalog/uid/Parmentiera_edulis.htm ;

- ²⁸⁰ : <https://www.maya-ethnobotany.org> (en anglais) <https://www.maya-ethnobotany.org/edible-nut-fruit-seed-tree-agroforestry-mayan-tropical-mayan-agriculture-diet-food-nutrition-health/caiba-parmentiera-aculeata-tree-fruit-monkey-cacao-cuajilote-edible-fruit.php> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-318041 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arellanes, Y., et al, 2013, Influence of traditional markets on plant management in the Tehuacan Valley. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9:38