

Catesbaea spinosa Linn.

Identifiants : 7036/catspn

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 : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Catesbaea ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Spanish guava, Lily-thorn, ;



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

Parties comestibles : fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}} | **Original :** Fruit^{{{(0(+x))}}} Les fruits sont consommés frais. Ils sont également utilisés pour les jus et la confiture

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	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" :

Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Fouquet, A., 1972, *Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 175 ; 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 198 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 325 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 332 ; Sp. pl. 1:109. 1753