

Carica papaya L., 1753 cv. 'Solo' (Papayer)

Identifiants : 6689/carpap3

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Caricaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Caricaceae ;
- Genre : Carica ;

• **Synonymes :** *Carica peltata* Hook. & Arn, *Carica posoposa* L, *Carica sativa* Tussac, *Papaya carica* Gaertn, *Papaya edulis* Bojer, *Papaya vulgaris* A DC, et d'autres ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Pawpaw, Papaya, Ai-dila, Alola, Amapaapali, Babaya, Babbaay, Baos, Barus, Barush, Bataa maal, Bhanta, Boppayi, Chipapayi, Delolo, Du du, Esi, 'Esu, Falhoa, Fruta bomba, Gaslabu, Gedang, Gwanda, Ibekpe, Igi bekpe, Jhoda, Kancha pepe, Kates, Keinabbu, Keiniap, Kepaya, Ketela, Ma-la-ko, Mak-sang-hpaw, Malagoh, Malaka, Mamiyap, Mamao, Mamon, Manioko, Mbabayu, Maoli uto, Mamiap, Memiap, Mewa, Mpapai, Mulola, Oleti, Ololo, Omita schein, Papaali, Papaeira, Papaia, Papaja, Papeeta, Papita, Pappaiya, Pappali, Parangi-mara, Pepaya, Pepol, Pai-pai, Pepe, Ran falho, Rangu falho, Ru gua, Sanghpaw, Te mwemweara, Thinbaw, Veyo falho, Voampazalahy, Wapaya, Weleti, Yapeertora ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits crus^{{{(27(+x))}}} [nourriture/aliment^{{{(dp*)}}}, fleur^{0(+x)} et feuille^{0(+x)} comestibles.

Détails :

Feuilles et fruits utilisés à l'état immature, pour attendrir les viandes. Ils contiennent des enzymes protéolytiques. Plante très largement cultivée dans le monde^{{{(27(+x))}}}. Légume^{0(+x)}.

Les fruits peuvent être consommés mûrs et crus. Les fruits verts peuvent être cuits comme légume. Les jeunes feuilles peuvent être consommées cuites, mais sont amères. Les fleurs et le milieu de la tige peuvent être consommés. Les papayas contiennent de la papaïne qui est un attendrisseur de viande. Les graines séchées peuvent être utilisées comme épice

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)
88	163	39	0.5	290	54	0.4	0.18



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

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

- *Liens, sources et/ou références :*

dont classification :