

# ***Hylocereus costaricensis* (F.A.C.Weber) Britton & Rose, 1909 (Pitaya)**

**Identifiants : 16490/hylcos**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 24/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**
  - **Clade :** Angiospermes ;
  - **Clade :** Dicotylédones vraies ;
  - **Ordre :** Caryophyllales ;
  - **Famille :** Cactaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - **Règne :** Plantae ;
  - **Division :** Magnoliophyta ;
  - **Classe :** Magnoliopsida ;
  - **Ordre :** Caryophyllales ;
  - **Famille :** Cactaceae ;
  - **Genre :** *Hylocereus* ;
- **Synonymes :** *Hylocereus costaricensis* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** pitahaya ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** 0°C ;



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

**Fruit<sup>0(+x)</sup> (chair/pulpe et graines<sup>{{(dp\*)}}</sup>) et fleur (fleurs<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Fruit, fleurs<sup>{{(0(+x))}}</sup>. La peau-elle également comestible et consommable ? (qp\*)**



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

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



**De gauche à droite :**

**Par ~Sheeba -Drummer~ (travail anciennement placé sous licence CC, mis en ligne par uleli), via Wikimedia Commons et flickr**

**Par Adrian Tween, via flickr**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse dans les zones humides**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a tropical plant. It grows in wet areas**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Amérique centrale, Costa Rica, Hawaï, Nicaragua, Pacifique, Panama, USA**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Central America, Costa Rica, Hawaii, Nicaragua, Pacific, Panama, USA**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Les fruits sont riches en folates 24?g / 100**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Fruit are high in folates 24<sup>1</sup>/<sub>4</sub>g/100**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2856853](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2856853) ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=19484> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Contr. U.S. Natl. Herb. 12:428. 1909 Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 139 Flora of the Venezuelan Guayana www.mobot.org Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 249 Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop**

