

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

Identifiants : 1841/hylcos

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille :** Cactaceae ;

- **Synonymes :** *Hylocereus costarinencis* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** pitahaya ;



• **Note perso :** ****

- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu_{0(+x)\mu}$ (chair/pulpe et graines $\mu_{\{\{\{dp^*\}\mu\}}$) et fleur (fleurs $\mu_{0(+x)\mu}$) comestible $\mu_{0(+x)\mu}$. ;

Fruit, fleurs $\mu_{\{\{0(+x)\mu\}}$. La peau-elle également comestible et consommable ? (qp*) ;



Précautions à prendre :

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

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

- https://en.wikipedia.org/wiki/Hylocereus_costaricensis (source en anglais) ;
- https://es.wikipedia.org/wiki/Hylocereus_cos (source en espagnol) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Hylocereus costaricensis*" : [pages](#), [images](#) / "*Pitaya*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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 Museum Press, Honolulu, Hawaii.* p 214