

# ***Hylocereus megalanthus* (K. Schumann ex Vaupel) Ralf Bauer, 2003 (*Pitaya jaune*)**

**Identifiants : 16493/hylmeg**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 26/04/2024**

- **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 :** *Cereus megalanthus* K. Schum. ex Vaupel 1913 (=) basionym, *Selenicereus megalanthus* (K. Schum. ex Vaupel) Moran 1953 (synonyme, selon GRIN ; nom accepté et espèce différente/distincte, selon TPL) ;

- **Synonymes français :** reine de la nuit ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** yellow pitahaya ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -3/-6,5°C ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

- **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>) comestible<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Fruit<sup>0(+x)</sup>. Les fruits sont consommés frais<sup>{{(0(+x))}}</sup>. La peau-elle également comestible et consommable ? (qp\*)**

**Les fruits sont succulents avec une saveur sucrée**



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

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



**De gauche à droite :**

**Par Fibonacci, via wikimedia**

**Par Daderot (travail personnel placé dans le domaine public), via wikimedia**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**Il est cultivé et les fruits sont vendus sur les marchés locaux et également exportés**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is cultivated and fruit are sold in local markets and also exported**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il peut tolérer des températures élevées. Il a besoin d'un sol bien drainé et d'un pH inférieur à 6**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A tropical plant. It can tolerate high temperatures. It needs a well-drained soils and a pH below 6**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

**Amérique centrale, Colombie, Equateur, Pérou, Amérique du Sud**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Central America, Colombia, Ecuador, Peru, South America**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **Notes :**

**Les fruits sont raisonnablement riches en folates 19?g / 100**<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Fruit are reasonably high in folates 19½g/100**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hylocereus\\_megalanthus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Hylocereus_megalanthus) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50251405](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50251405) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=451344> ;

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

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

**van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 212**