

# Hylocereus lemairei (Hook.) Britton & Rose, 1909

Identifiants : 4182/hyllem

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 01/10/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Cactaceae ;



- **Note perso :** \*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu$ 0(+x) $\mu$  (fruits $\mu$ 0(+x) $\mu$  {chair/pulpe et graines} crus $\mu$ 0(+x) $\mu$  comestible $\mu$ 0(+x) $\mu$  ;

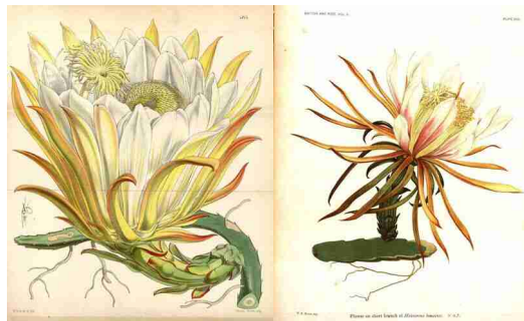
Fruit $\mu$ 0(+x) $\mu$ . Les fruits sont consommés frais $\mu$ {{0(+x) $\mu$ . La peau-elle également comestible et consommable ? (qp\*) ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Britton N.L., Rose J.N. (*The Cactaceae*, vol. 2: t. 31, 1920) [M.E. Eaton], via [plantillustrations.org](#)  
Curtis's *Botanical Magazine* (vol. 80 [ser. 3, vol. 10]: t. 4814, 1854) [W.H. Fitch], via [plantillustrations.org](#)

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

dont classification :

- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

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

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Anderson, E.F., 2001, *The Cactus Family*, Timber Press. p 379 (As *Hylocereus polyrhizus*) ; *Contr. U.S. Natl. Herb.* 12:428. 1909 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 64 (As *Hylocereus polyrhizus*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 145 (As *Hylocereus polyrhizus*) ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao

*Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 369 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 249 (As Hylocereus polyrhizus) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) (As Hylocereus polyrhizus)*