

Hylocereus ocamponis (Salm-Dyck) Britton & Rose, 1909

Identifiants : 16494/hyloca

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 ocamponis* Salm-Dyck 1850 (=) basionym, *Cereus ocamponis* Salm-Dyck ;

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



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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x),27(+x)} {chair/pulpe et graines^{{}(dp*)}} frais^{0(+x)}) comestible^{0(+x),27(+x)}.

Détails :

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

Les fruits sont consommés frais. Ils sont également utilisés pour le jus



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

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



Par Britton N.L., Rose J.N. (*The Cactaceae*, vol. 2: t. 28, 1920) [M.E. Eaton], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt. Il a besoin d'une ombre légère. Il a besoin d'une température supérieure à 15 ° C^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in the forest. It needs light shade. It needs a temperature above 15Â°C^{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Australie, Bolivie, Amérique centrale, Colombie, Guatemala, Mexique, Amérique du Nord, Porto Rico, Amérique du Sud^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Australia, Bolivia, Central America, Colombia, Guatemala, Mexico, North America, Puerto Rico, South America^{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

*Il existe 18 à 24 espèces d'*Hylocereus**^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

*Original : There are 18-24 *Hylocereus* species*^{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-5101083 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=404404> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 79 [*Cereus ocamponis* Salm-Dyck], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Anderson, E.F., 2001, The Cactus Family, Timber Press. p 379 ; Contr. U.S. Natl. Herb. 12:429. 1909 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 64 ; Fouqué, A. 1972. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p14 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 145 ; Innes, C. and Glass, C., 1997, The Illustrated Encyclopedia of Cacti. Sandstone Books. p 140 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 87 ; Morton, ; 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 (10 April 2000)