

Opuntia cochenillifera (L.) Salm-Dyck

Identifiants : 123492/opuncoch

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 25/07/2026

- **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 : Opuntia ;



- **Synonymes :** Cactus cochenillifer L.; Nopalea coccifera Lem.; Opuntia cochenillifera (L.) Mill.; and others ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Hevido y guisado, Kaktus nopales, Nagphani, Nopales, Prickly pear, Puchikalli, Tay-cui, True Nopal, ;



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

Détails : Le fruit peut être mangé. On en fait aussi des bonbons. Les coussinets peuvent être mangés une fois les épines retirées. Les jeunes joints sont marinés. C'est également un hôte pour l'insecte chocinéen qui produit un colorant rouge pour les aliments et les boissons.{{{0(+x)}} (traduction automatique)

Original : The fruit can be eaten. They are also made into candies. The pads can be eaten after the spines are removed. Young joints are pickled. It is also a host for the chocineal insect which produces a red dye colouring for food and drinks {{{0(+x)}}

- **Partie testée :** Fruit{{{0(+x)}} (traduction automatique) | Original : Fruit{{{0(+x)}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
-----------------	--------------	----------------	---------------	--------------------------	---------------------	----------	-----------



Précautions : néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 411
Anderson, E.F., 2001, The Cactus Family, Timber Press. p 492
Bost, J. B., 2009, Edible plants of the Chinantla, Oaxaca, Mexico. Master's thesis University of Florida. p 34
Creasey, R., 2000, Edible Mexican Garden. Periplus 51
Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 954
de Lucena, et al, 2013, Use and knowledge of Cactaceae in Northeastern Brazil. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2013, 9:62
Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 64 (As *Nopalea cochenillifera*)
Gard. dict. ed. 8: *Opuntia* no. 6. 1768
Innes, C. and Glass, C., 1997, The Illustrated Encyclopedia of Cacti. Sandstone Books. p 210
Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 584 (As *Opuntia*)
Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1823 (As *Nopalea cochenillifera*)
Lira, R., et al, 2009, Traditional Knowledge and Useful Plant Richness in the Tehuacan-Cuicatlan Valley, Mexico. Economic Botany XX(X): 1-17
Malaisse, F., 1997, Se nourrir en floret claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle. CTA., p 65
Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 180 (As *Nopalea cochenillifera*)
Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 88
Melander, M., 2007, Endangered plants on the market in Havana City, Cuba. Uppsala University, Sweden p 19
Pena, F. B., et al, 1998, Los quelites de la Sierra Norte de Puebla, Mexico: Inventory Y Formas de Preparacion. Bol. Soc. Bot. Mexico 62:49-62
Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 722 (As *Nopalea cochenillifera*)
Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu>
Radha, B., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources of the Lohba Range of Kedarnath Forest Division (KFD), Garhwal Himalaya, India. Int. Res J. Biological Sci. Vol. 2 (11), 65-73 (As *Opuntia cochenillifera*)
Roa, J. A. G. & Boada, D. S. G., 2018, Fundación para el Fortalecimiento de la Fruticultura y Plantas Alimenticias no Convencionales en Colombia. Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 5th April 2011] (As *Nopalea cochenillifera*)
Smith, A.C., 1981, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2 p 272
Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 1035
World Checklist of Useful Plant Species 2020. Royal Botanic Gardens, Kew
Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 126 (As *Nopalea cochenillifera*)