

# Nopalea cochenillifera (L.) Salm-Dyck, 1850 (Cochenillier)

Identifiants : 2323/nopcoc

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 18/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - Famille : Cactaceae ;
- **Synonymes :** Cactus cochenillifer L. 1753 (=) basionym, Opuntia cochenillifera (L.) Mill. 1768 ;
- **Synonymes français :** raquette espagnole ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** cochineal cactus, cochineal nopal cactus, cochineal-plant (cochineal plant), Cochenille-Feigenkaktus (de), cacto-de-cochonilha (pt), palma (pt), palma-de-engorda (pt), palma-doce (pt), palma-miuda (pt), palmatória (pt), nopal chamacuero (es), nopal de la cochinilla (es), tunita (es), kochenillkaktus (sv) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ : fruit, tiges (pads)μ{{0(+x)μ.  
**Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ :**
  - le fruit peut être mangé ; ils sont également transformés en bonbons ;
  - les pads peuvent être consommés après que les épines aient été supprimées ; les jeunes articulations sont picklées.C'est aussi un hôte pour la cochenille qui produit un colorant rouge pour colorer les aliments et les boissonsμ{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Nopalea cochenillifera" : [pages](#), [images](#) | "Cochenillier" : [pages](#) ;

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

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 ; Creasey, R., 2000, *Edible Mexican Garden*. Periplus 51 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 954 ; 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 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1823 (As *Nopalea cochenillifera*) ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en forêt 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 ; 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> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbghkew.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 ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa*

