**Table des illustrations :**

Image 1 : Pierre Huchette, 2012, Figuier de Barbarie à Cannelle <http://www.pierre-huchette.com/portfolio/cap-corse/figuier-de-barbarie-a-cannelle/c/_648%2B23/s/1/i/21984>

Image 2 : Ian E. Morales, 2010, Opuntia ficus-indica a solution for food insecurity <http://www.geog.ucsb.edu/undergraduates/local10/imgs/Morales-1500.jpg>

Image 3 : Fabrice et Valérie Le Bellec, PLB Éditions, 2004, 'À la découverture des fruits des Antilles' <http://caribfruits.cirad.fr/fruits_des_antilles/figues_de_barbarie>

Image 4 : Mary Emily Eaton, 1919, The Cactaceae  Vol. I, Plate XXVII.  
 <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/ad/Opuntia16_filtered.jpg>

Image 5 : Figuier de Barbarie (source inconnue) <http://garrigue-gourmande.fr/gg_view_planche_ful.php?nom=Figuier%20de%20Barbarie&nom_latin=Opuntia%20ficus-indica&foto_id=99&foto_ful=images/planches/pl45-s99_ful.jpg>

## Image 6 : Willem Van Cotthem, 2010, [To feed livestock spineless cactus or nothing](http://desertification.wordpress.com/2010/08/04/to-feed-livestock-spineless-cactus-paddles-or-nothing-willem-van-cotthem/)

<http://desertification.files.wordpress.com/2010/08/2000-06-brasil-opuntia06.jpg>

# Image 7 : Montage personnel tiré du site Zoebiotech, Opuntia ficus indica inermis

http://www.zoebiotech.com/opuntia-ficus-indica-inermis/

Image 8 : Groupe nature Faverges, 2013, Mycologie   
<http://img.over-blog.com/600x450/2/61/75/91/champignon/P1040578.jpg>

# Image 9 : Wikipédia, 2010, Mouche méditerranéenne des fruits <http://www.marocagriculture.com/images/2010/11/c%C3%A9ratite1.jpg>

**Revues scientifiques :**

Touriya BELAICHE, Hicham BELAiCHE, Françoise LERiCHE, 2010, Étude de quelques caractéristiques de l'huile des pépins de l'Opuntia ficus-indica, P. 18-20  
  
Odoux E., Dominguez-Lopez A., 1996, Prickly pear : an industrial source of betalains ?, EDP Science, 1996, vol. 51, no1, pp. 61-78

**MFE :**Arba, M. 1983 : Cactus et autres plantes succulentes en milieu urbain au Maroc, Institut Agronomique et vétérinaire Hassan II, Complexe Horticole d’Agadir

**Livres /ouvrages :**  
Philip Miller, 1768, The Gardeners dictionary, huitième édition , volume 2

Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés, 1535, La Historia general de las Indias, Missouri Botanical Garden, p. 523

John Burden /R.B.H. Wills, 1989 , FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS, ISBN 92-5-102766-8

Marie-Bernadette Cleenewerck-Paul Frimat, 2004, Progrès en dermato-allergologie, John Libbey Eurotext, 411 pages, ISBN : 2-7420-0533-1

KHALES A. - BAAZIZ M., 2005, Quantitative and qualitative aspects of peroxidases extracted from cladodes of *Opuntia ficus indica*, Scientia horticulturae 103, 209-218

**Sites internet :**

Le figuier de Barbarie et son huile, <http://www.ecoliers-berberes.info/figuier%20barbarie.htm>

Sylvie Dupard, Le figuier de Barbarie, <http://association.fruits.oublies.pagesperso-orange.fr/contrib/figuierbarbarie/figuebar.html>

Jardin, l'Encyclopédie, Opuntia ficus-indica, <http://association.fruits.oublies.pagesperso-orange.fr/contrib/figuierbarbarie/figuebar.html>

Arba M., Le cactus opuntia, une espèce fruitière et fourragère pour une agriculture durable au Maroc, <http://agrimaroc.net/agdumed2009/Arba_cactus_opuntia_espece_fruitiere_fourragere.pdf>

Christophe Berger, Plantes envahissantes de la région méditerranéenne, <http://agrimaroc.net/agdumed2009/Arba_cactus_opuntia_espece_fruitiere_fourragere.pdf>

Laroche-Lahock, plantes invasibles, ces étrangères indésirables, <http://www.gardicam.com/invasives.php>

Agence Méditerranéenne de l'Environnement - Agence Régionale Pour l’Environnement Provence-Alpes-Côte d’Azur, Plantes envahissantes de la région méditerranéenne, <http://www.tela-botanica.org/client/projet/fichiers/PELR/14436/PELR_14438.pdf>

M. Avenel Audran, Ces plantes qui nous veulent du mal, <http://books.google.fr/books?hl=fr&lr=&id=W_N2sFt-lLkC&oi=fnd&pg=PA23&dq=figuier+de+barbarie&ots=Ie0bz81I8K&sig=hfYExfL3x0DTDO0e4bXdgOJjt-Q#v=onepage&q&f=false>

M-E. Malainine, A. Dufresne, D. Dupeyre, M. Mahrouz, R. Vuong, M.R. Vignon, Structure et morphologie des raquettes et des épines du figuier de Barbarie, http://www.belafhal.com/Files/24\_4.pdf

### Maina Waruru, **Cactus could feed East African livestock, say scientists,** <http://desertification.wordpress.com/2010/08/04/opuntia-cactus-to-feed-livestock-or-to-purify-water-scidev-kari/>

HCDS, Opuntia ficus-indica, <http://desertification.wordpress.com/2010/08/04/opuntia-cactus-to-feed-livestock-or-to-purify-water-scidev-kari/>

## MediTer Terroir Meditérranéen, Culture du figuier de barbarie et développement local dans le sud marocain : Enjeux Voulus, Effets Induits et Liens durables ?, <http://www.mediter.ird.fr/projets-en-cours/culture-du-figuier-de-barbarie>

## Le cactus heuristique , L'adaptation des cactées à leur environnement, <http://www.lecactusheuristique.com/article-15170430.html>

## Dr. D. WALALI-LOUDYI, Transfert de technologies  en agriculture, <http://agrimaroc.net/01-35.htm>

## CABI, Invasive species compendium, <http://www.cabi.org/isc/datasheet/37714#toNaturalEnemies>