

Opuntia monacantha (Willd.) Haworth

Identifiants : 22332/opumon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 : Opuntia ;

- **Synonymes :** Cactus monacantha Willdenow, Cactus urumbeba Vell, Opuntia urumbeba (Vell.) Steud, Opuntia arechavaletae Spegazzini, Opuntia vulgaris of authors but not Miller, Platyopuntia brunneogemmia F. Ritter, Opuntia brunneogemmia (F. Ritter) Schlindwein, Opuntia monacantha subsp. brunneogemmia (F. Ritter) P.J. Braun & Esteves ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Drooping prickly pear, , Arumbeva, Barbery fig, Cochineal prickly pear, Kaktus pir mona, Kalli, Monducuru, Nagphani kanda, Palmatoria, Urumbeba, Xianrenguo ;



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

Parties comestibles : fruits, tiges, fleurs, cladodes^{{{{0+*}}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Stems, Flowers, Cladodes^{{{{0+*}}}} Les fruits mûrs sont consommés frais. Ils sont également cuits ou utilisés dans les conserves. Les tiges sont utilisées comme légume. Les fleurs sont cuites et mangées



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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 508 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 149 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 461 ; Ju, Y., et al, 2013, *Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China*, *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:28 ; 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 588 ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 71 ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, *Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits*. *Cienc.Tecnol. Aliment. Vol. 28 No. 4 Campinas Oct/Dec.* ; Liu, Yi-tao, & Long, Chun-Lin, 2002, *Studies on Edible Flowers Consumed by Ethnic Groups in Yunnan*. *Acta Botanica Yunnanica*. 24(1):41-56 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 104 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 338 ; Ojelel, S., et al, 2019, *Wild edible plants used by communities in and around selected forest reserves of Teso-Karamoja region, Uganda*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2019) 15:3 ; Rasingam, L., 2012, *Ethnobotanical studies on the wild edible plants of Irula tribes of Pillur Valley, Coimbatore district, Tamil Nadu, India*. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. (2012) S1493-S1497 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 201 ; 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] ; Sen, R., et al, 1985, *Ethnobotanical Uses of Herbaria - 4 J. Econ. Tax. Bot. Vol 6. No.2 pp 331-335* ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 1037 ; Suppl. pl. succ. 81. 1819 - not based on *Cactus monacanthos Willd.* ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Tsering, J., et al, 2017, *Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunchal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; www.colecionandofrutas.org