

# Pereskia aculeata Mill., 1768 (Groseiller des barbades)

Identifiants : 5104/peracu

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 30/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Cactaceae ;
- Synonymes français : cactus pereskia aculeata ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : leaf cactus ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s) : fruit, feuilles  
Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :
  - le fruit est utilisé frais ou cuit ; ils ont une saveur proche des agrumes ; ils peuvent être cuits ou transformés en confiture ou en conserves ;
  - les jeunes feuilles sont utilisées comme un légume (ex. : potherbe).



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Pereskia aculeata" : [pages](#), [images](#) | "Groseiller des barbades" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : "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 440 ; Andersohn, G., 1983, *Cacti and Succulents*. EP Publishing. p 238 ; Anderson, E.F., 2001, *The Cactus Family*, Timber Press. p 58, 567 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 722 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1712 ; Chapman, P and Martin, M., 1989, *Exotic Cacti*, HP Books p 44 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 10 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1010 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 66 ; *Flora of Australia, Volume 4, Phytolaccaceae to Chenopodiaceae*, Australian Government Publishing Service, Canberra (1984) p 64 ; *Food Composition Tables for use in East Asia* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 826 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Gard. dict. ed. 8: Pereskia. 1768 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 471 ; 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. p 15 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 229 ; [http://www.ntbg.org/plants/plant\\_details.php](http://www.ntbg.org/plants/plant_details.php) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1727 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of*

*Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 185 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 166 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 180 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 22 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 175 ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 90 ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants*. guyana University, Georgetown p 4 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 722 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 3 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 67