

Malva tournefortiana L., 1755 (Mauve de Tournefort)

Identifiants : 2145/maltou

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Malvaceae ;

 (jeunes pousses et  $s\mu < 8\mu$).

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (jeunes pousses et feuilles $\mu\{\{8\mu$ [nourriture/aliment $\mu\{\{(dp^*)(8)\mu$] comestible.(1*) ;

Jeunes pousses et feuilles consommées en Europe depuis les anciens Grecs et Romains $\mu\{\{8\mu$ (ex. : cuites comme pothebe $\mu\{\{(dp^*)\mu$).(1*) ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : bien que nous ayons vu aucun rapport de toxicité pour cette espèce, lorsqu'elles sont cultivées sur des sols riches en azote (et en particulier lorsque ceux-ci sont cultivés inorganiquement), les feuilles de certaines espèces ont tendance à concentrer des niveaux élevés de nitrates dans leurs feuilles $\mu < 5(+)\mu$; les feuilles sont parfaitement saines à tout autre moment $\mu < (dp^*)(5(+x))\mu$.

- Catégories : pscf ;

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



Par Manuel M. Ramos, via flickr

- Liens, sources et/ou références :

- https://es.wikipedia.org/wiki/Malva_tournefortiana (source en espagnol) ;

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-40908> ;
- INPN : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/107323 ;
- FloreAlpes : https://www.floreAlpes.com/fiche_malvatournefor.php?PHPSESSID=558c3b52467578d4918f7b6aea0bed42 ;
- L'herbier de Gabriel : https://www.herbier.sesa-aude.com/spip.php?article1807&id_document=11585 ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche, en anglais) ;

° ;

dont Google (recherche de/pour) "*Malva tournefortiana*" : [pages](#), [images](#) / "*Mauve de Tournefort*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 8Le régal végétal : plantes sauvages comestibles (livre pages 293 à 294, par François Couplan, éditions Ellebore) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2738* ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India. p 352* ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal. Natural Products Radiance 8(1) 64-72* ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 132* ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 671* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 148* ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org and Flora of China. www.eFloras.org ; Goode, P., 1989, *Edible Plants of Uganda. FAO p 54* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 400* ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press. p 542* ; 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 Ethno medicine 9:28* ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152* ; Khasbagan, Hu-Yin Huai, and Sheng-Ji pei, 2000, *Wild Plants in the Diet of Athorchin Mongol Herdsmen in Inner Mongolia. Economic Botany 54(4): 528-536* ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 309* ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>* ; Rana, J.C. et al, 2011, *Genetic resources of wild edible plants and their uses among tribal communities of cold arid regions of India. Genetic Resources and Crop Evolution. 59:135-149* ; READ, ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 450* ; Schneider, E., 2001, *Vegetables from Amaranth to Zucchini: The essential reference. HarperCollins. p 379* ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 28* ; Sp. pl. 2:689. 1753 ; Tang ya, Malvaceae. *Flora of China. Vol. 12 p 266* ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 57* ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium. p 374* ; Wujisguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, *An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 6:34*