

Malva tournefortiana L., 1755 (Mauve de Tournefort)

Identifiants : 19675/maltou

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/08/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Malva ;



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

Feuille (jeunes pousses et feuilles⁽⁽⁽⁸⁾⁾ [nourriture/aliment^{(((dp*)(8))}]) comestible.(1*)

Détails :

Jeunes pousses et feuilles consommées en Europe depuis les anciens Grecs et Romains⁽⁽⁽⁸⁾⁾ (ex. : cuites comme potherbe^{(((dp*))}).(1*)



(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 ; les feuilles sont parfaitement saines à tout autre moment.(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⁽⁽⁽⁵⁺⁾⁾ ; les feuilles sont parfaitement saines à tout autre moment^{(((dp*)(5+x))}.

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



Par Manuel M. Ramos, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a Mediterranean climate plant^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Espagne^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Spain^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **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)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2504116 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=317530> ;
- ;

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 ⁰"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. https://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

