

# ***Malva tournefortiana L., 1755*** **(Mauve de Tournefort)**

**Identifiants : 19675/malton**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 05/05/2024**

- **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<sup>(((8 [nourriture/aliment<sup>(((dp')(8))</sup>]))</sup>) comestible.(1\*)**

**Détails :**

**Jeunes pousses et feuilles consommées en Europe depuis les anciens Grecs et Romains<sup>(((8 (ex. : cuites comme poherbe<sup>(((dp'))(8))</sup>).(1\*)</sup>**



**(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<sup>(((5(+)))</sup> ; les feuilles sont parfaitement saines à tout autre moment<sup>(((dp')(5(+))))</sup>.**

- **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<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

Original : It is a Mediterranean climate plant<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- Localisation :

Espagne<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

Original : Spain<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-40908> ;
- INPN : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/107323](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/107323) ;
- FloreAlpes : [https://www.florealpes.com/fiche\\_malvatournefor.php?PHPSESSID=558c3b52467578d4918f7b6aea0bed42](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](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](http://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 :<sup>8</sup>Le régal végétal : plantes sauvages comestibles (livre pages 293 à 294, par François Couplan, éditions Ellebore) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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](http://www.eFloras.org) and Flora of China. [www.eFloras.org](http://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 Herdsman 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