

Malva multiflora (Cav.) Soldano, 2005 (Lavatère de Crète)

Identifiants : 19663/malmul

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 ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : *Malope multiflora* Cav. 1786 (= basionym, *Lavatera cretica* L. 1753, *Malva linnaei* M. F. Ray 1998 (synonyme, selon GRIN ; nom retenu, selon TPL) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *cornish mallow*, *smaller tree-mallow*, *Cretan-hollyhock*, *ketische Strauchpappel* (de), *malva alta* (es), *malvone di Creta* (it), *falsk rödmalva* (sv) ;



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

Feuille (feuilles^{0(+x),8} [nourriture/aliment^{(((dp+)(8))} {comme légume⁽⁽⁽⁸⁾⁾}] comestible^{0(+x)}).(1*)

Détails :

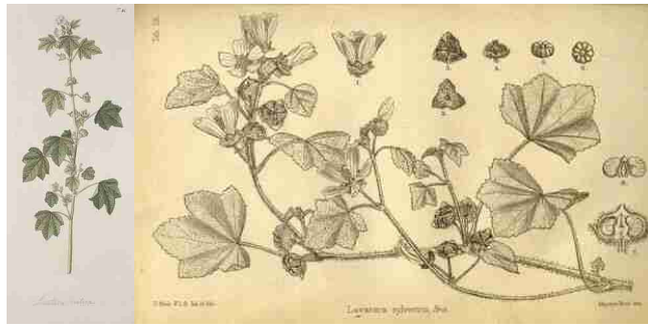
Partie(s) comestible(s)^{(((0(+x))} : feuilles^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) : les feuilles de *Lavatera cretica* sont consommées comme légume⁽⁽⁽⁸⁾⁾ (potherbe^(dp+)) en Turquie⁽⁽⁽⁸⁾⁾.(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)):



De gauche à droite :

Par Jacquin N.J. von (*Hortus botanicus vindobonensis*, vol. 1: t. 41 ;1770), via plantillustrations.org
Journal of botany (British and foreign [B. Seemann], vol. 15: t. 191 ; 1877 [D. Blair], via plantillustrations.org

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

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

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

◦ **Localisation :**

Italie, Méditerranée, Turquie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Italy, Mediterranean, Turkey^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-119843> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/717790 ;
- **eol** : <https://eol.org/pages/586697/overview> ;
- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/lvacr_fh.htm ;
- **CRDP de l'académie de Besançon : Bota** : https://crdp.ac-besancon.fr/flore/Malvaceae/especies/lavatera_cretica.htm ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2503507 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=457981> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([*Lavatera cretica* L.], en anglais), 8Le régal végétal : plantes sauvages comestibles (livre page 293 [*Lavatera cretica* L.], par François Couplan, éditions Ellebore) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ertug, F., 2004, Wild Edible Plants of the Bodrum Area. (Mugla, Turkey). *Turk. J. Bot.* 28 (2004): 161-174 ; Tanji, A and Nassif, F., 1995, Edible Weeds in Morocco. *Weed Technology*. Vol. 9, No. 3, pp. 617-620 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 37 (As *Malva linnaei*)