

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

Identifiants : 2139/malmul

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 18/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Malvaceae ;

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



- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles $\mu_{0(+x),8\mu}$ [nourriture/aliment $\mu_{\{(dp^*)(8)\mu}$ {comme légume $\mu_{\{(8\mu)\}}$ }] comestible $\mu_{0(+x)\mu}$.(1*) ;

Partie(s) comestible(s) $\mu_{\{(0(+x)\mu}$: feuilles $\mu_{0(+x)\mu}$.

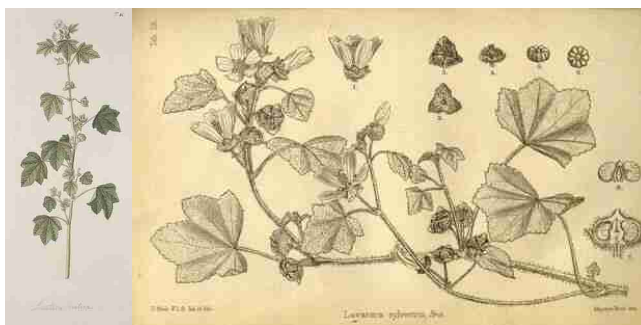
Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) : les feuilles de *Lavatera cretica* sont consommées comme légume $\mu_{\{(8\mu}$ (pothebe $\mu_{(dp^*)\mu}$) en Turquie $\mu_{\{(8\mu).(1^*)}$;



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 $\mu_{<(dp^*)(5(+x))\mu}$.

- 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](#)

- 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/especes/lavatera_cretica.htm ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Malva multiflora" : [pages](#), [images](#) | "Lavatère de Crète" : [pages](#) ;

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 "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)