## Malva cretica Cav., 1786 (Mauve de Crète)

Identifiants: 19658/malcre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- 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: Althaea hirsuta Sieber ex Steud, Dinacrusa cretica (Cav.) G. Krebs;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, malva cretese (it), malva crètica (cat);



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

 $Feuille (feuillles^{(dp^*)(8,27(+x))} \{crues \ ou \ cuites^{(((dp^*)(8)})} [nourriture/aliment^{((((dp^*)(8,27(+x))})} : en \ salade^{((((dp^*)(8)}); comme \ légume^{((((dp^*)(8,27(+x)))})} [tourriture/aliment]^{((((dp^*)(8)))}, racine (jeunes \ racines^{((((dp^*)(8)))}, fleur (boutons floraux^{((((dp^*)(8)))}) et fleurs^{(dp^*)(8,27(+x))} {crues ou \ cuites^{((((dp^*)(8)))}} [nourriture/aliment^{(((((dp^*)(8)(1+x)))})]) et fruit (jeunes \ fruits \{crues \ ou \ cuites\} [nourriture/aliment]^{((((dp^*)(8)))}; et \ graines [nourriture/aliment \{pseudo-céréale \ secondaire : farine : pain}]^{((((dp^*)(8)))}) comestibles^{((dp^*)(8,27(+x)))}. (1*)$ 

## Détails :

 $Partie(s) \ comestible(s)^{(\{((dp^*)(8)\},(((dp^*)(8),(((dp^*)(8),((dp^*)(4),((dp^*)(8),((dp^*)(4),((dp^*)(8),((dp^*)(4)$ 

- -fleurs consommées en salade ;
- -feuilles et tiges consommées bouillies {{(((dp\*)(27(+x))} 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

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



Par Sibthrop J., Smith J.E. (Flora Graeca, vol. 7: p. 59, t. 664;1830), via plantillustrations.org

## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

o Distribution:

C'est une plante méditerranéenne (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a Mediterranean plant ((0(+x)).

· Localisation:

Chypre, Europe, Méditerranée (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Cyprus, Europe, Mediterranean (((0(+x).

- · Liens, sources et/ou références :
  - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-40798;
  - : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\_nom/107243;
  - FloreAlpes: https://www.florealpes.com/fiche\_malvacretcret.php?PHPSESSID=f06b7f1aa6f01a5461312da38bcd3363;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais): <a href="https://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2503655">www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2503655</a>;
- ∘ CJB;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 8Le régal végétal : plantes sauvages comestibles (livre pages 293 à 294, par François Couplan, éditions Ellebore), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 186, par Louis Bubenicek) ;

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

Sinclair, V., 1992, The Floral Charm of Cyprus. Interworld Publications. p 63