

Malva verticillata L., 1753 (Mauve crépue)

Identifiants : 2146/malver

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Malvaceae ;
- Synonymes français : mauve verticillée [Malva verticillata et var. crispa], mauve crépue [var. crispa] ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Chinese mallow, cluster mallow, mallows, Castillian mallow, curled mallow, Castillian mallow [var. crispa], curled cheeseweed [var. crispa], curled mallow, curled mallow [var. crispa], curly mallow [var. crispa], whorled mallow, whorled mallow [var. verticillata], krause Malve (de), Quirl-Malve (de), Quiri-Malve [var. crispa] (de), Quirlmalve [var. crispa] (de), malva crespa (it), dong kui (cn transcrit), ye kui (cn transcrit), ye kui [var. verticillata] (cn transcrit), aug [var. crispa] (ko transcrit), malva-crespa-verdadeira [var. crispa] (pt), malva crespa [var. crispa] (es), kransmalva (sv), kransmalva [var. crispa] (sv) ;



- Note : *****
- Note perso : *****
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (jeunes pousses μ{{0(+x),{{27(+x)μ et feuilles μ0(5(+),+x)μ consommées μ0(+x),27(+x)μ [nourriture/aliment μ{{(dp*)(0(5(+),+x)μ : crues μ5(+)+μ {en salades μ{{5(K)μ, substitut de μ{{(dp*)(5(K))μ laitue μ5(K)μ} ou cuites μ0(5(+),+x)μ {comme potherbe / légume-feuille μ{{0(+x),{{~27(+x)μ}}] et fruit (jeunes μ5(+)+μ graines μ0(5(+),+x)μ {vertes et immatures μ{{5(+)+μ} [nourriture/aliment μ{{(dp*)(5(+)+μ} {crues ou cuites μ{{5(+)+μ}} comestibles μ0(5(+),+x)μ.(1*) ;
Partie(s) comestible(s) μ{{0(5(+),+x)μ : feuilles, graines μ{{0(5(+),+x)μ, légume μ0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) μ{{0(5(+),+x)μ :
-jeunes pousses μ{{0(+x),{{27(+x)μ et feuilles μ0(5(+),+x)μ - crues ou cuites μ0(5(+),+x),{{5(+)+μ (comme potherbe μ{{(dp*)μ} ; consommées μ0(+x),27(+x)μ localement μ27(+x)μ comme potherbe (herbe potagère / légume-feuille) μ{{0(+x),{{~27(+x)μ} ; les feuilles des plantes bien développées peuvent mesurer 15cm ou plus de diamètre ; elles ont une saveur douce et très agréable qui font d'elles une excellent addition aux salades ; on les utilise comme une alternative savoureuse à la laitue μ{{5(K)μ} ; elles sont également utilisées dans les pickles (marinades) et les sautés μ{{0(+x)μ} ;
-jeunes μ5(+)+μ graines μ0(5(+),+x)μ - crues ou cuites ; utilisées vertes et immatures μ{{5(+)+μ} ; un goût agréable de noisette, mais la graine est trop petite et délicate pour la plupart des gens qui veulent la récolter μ{{(K)μ} ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : lorsqu'elles sont cultivées sur des sols riches en azote (et en particulier lorsque ceux-ci sont cultivés inorganiquement), la plante a tendance à concentrer des niveaux élevés de nitrates dans ses feuilles μ<5(+)+μ ; les feuilles sont parfaitement saines à tout autre moment μ<5μ.

- Catégories : pscf ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Sowerby J.E. (*English Botany, or Coloured Figures of British Plants, 3th ed., vol. 2: t. 284 ; 1864*), via plantillustrations.org

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

- ~~"Plants for a Future" (www.plantsforafuture.org/) et sa traduction Plantes d'Avenir ;~~
- https://en.wikipedia.org/wiki/Malva_verticillata (source en anglais) ;
- ~~PASSEPORTSANTÉ.NET~~ www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-40910 ;
- https://www.passeportsante.net/fr/Solutions/PlantesSupplements/Fiche.aspx?doc=mauve_psn
- PASSEPORTSANTÉ.NET : https://www.passeportsante.net/fr/Solutions/PlantesSupplements/Fiche.aspx?doc=mauve_psn ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Malva verticillata" : [pages](#), [images](#) / **"Mauve crépue" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 186, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "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 B*