

Malva verticillata L., 1753 (Mauve crépue)

Identifiants : 19676/malver

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

• **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 :** *Malva alchemillaefolia* Wall, ?*Malva neilgherrensis* Wight, ?*Althaea crispa* (L.) Alef, *Althaea verticillata* (L.) Alef, *Malva chinensis* Mill, *Malva crispa* (L.) L, *Malva meluca* Graebn. ex Medw, *Malva meluca* Graebn. ex P. Medw, *Malva mohileviensis* Downar, *Malva pulchella* Colla, *Malva pulchella* Bernh, *Malva verticillata* subsp. *chinensis* (Mill.) Tzvelev, *Malva verticillata* var. *chinensis* (Mill.) S.Y.Hu, *Malva verticillata* subsp. *crispa* (L.) Tzvelev, *Malva verticillata* var. *crispa* L, *Malva verticillata* var. *verticillata* ;

- **Synonymes français :** mauve verticillée [*Malva verticillata* et var. *crispa*], mauve crépue [var. *crispa*] ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) 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), Quirmalve [var. *crispa*] (de), malva crespia (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 crespia [var. *crispa*] (es), kransmalva (sv), kransmalva [var. *crispa*] (sv) ;



- **Note comestibilité :** *****

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

Feuille (jeunes pousses^{0(0+x),{{(27(+x))}}} et feuilles^{0(5(+),+x)} consommées^{0(+x),27(+x)} [nourriture/aliment^{0(dp*)(0(5(+),+x))} : crues⁵⁽⁺⁾ {en salades^{5(K)μ}, substitut de^{0(dp*)(5(K))} laiture^{5(K)}} ou cuites^{0(5(+),+x)} {comme potherbe / légume-feuille^{0(0(+x),{{(-27(+x))}}})}] et fruit (jeunes⁵⁽⁺⁾ graines^{0(5(+),+x)} {vertes et immatures⁰⁽⁵⁽⁺⁾⁾} [nourriture/aliment^{0(dp*)(5(+))} {crues ou cuites⁰⁽⁵⁽⁺⁾⁾}] comestibles^{0(5(+),+x)}. (1*)

Détails :

Partie(s) comestible(s)^{0(0(5(+),+x))} : feuilles, graines^{0(0(5(+),+x))}, légume^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{0(0(5(+),+x))} :

-jeunes pousses^{0(0(+x),{{(27(+x))}}} et feuilles^{0(5(+),+x)} - crues ou cuites^{0(5(+),+x),{{(5(+))}}} (comme potherbe^{0(dp*)}) ; consommées^{0(+x),27(+x)} localement^{27(+x)} comme potherbe (herbe potagère / légume-feuille)^{0(0(+x),{{(-27(+x))}}} ; 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^{{{(5(K))}}} ; elles sont également utilisées dans les pickles (marinades) et les sautés^{{{(0(+x))}}} ;

-jeunes⁵⁽⁺⁾ graines^{0(5(+x),+x)} - crues ou cuites ; utilisées vertes et immatures^{{{(5(+))}}} ; un goût agréable de noisette, mais la graine est trop petite et délicate pour la plupart des gens qui veulent la récolter^{{{(K))}}}.

Les jeunes feuilles et pousses sont cuites et consommées comme potasse. Ils sont également utilisés dans les cornichons et les sautés



(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 ; les feuilles sont parfaitement saines à tout autre moment.(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^{{{(5(+))}}} ; les feuilles sont parfaitement saines à tout autre moment^{{{(5)}}}.

- 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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un légume cultivé commercialement. C'était un légume important dans la Chine ancienne. Il est cultivé en Méditerranée comme plante à salade^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : It is a commercially cultivated vegetable. It was an important vegetable in ancient China. It is cultivated in the Mediterranean as a salad plant^{{{(0(+x))}}}.

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Au Népal, il pousse entre 2000 et 3500 m d'altitude. Il pousse dans un sol humide près des villages. Il pousse au Yunnan en Chine. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. In Nepal it grows between 2000-3500 m altitude. It grows in moist soil near villages. It grows in Yunnan in China. In Sichuan and Yunnan^{{{(0(+x))}}}.

- Localisation :

Afghanistan, Afrique, Argentine, Asie, Australie, Bangladesh, Bhoutan, Grande-Bretagne, Canada, Chili, Chine, Afrique de l'Est, Égypte, Éthiopie, Europe, France, Grèce, Himalaya, Inde, Italie, Kenya, Corée, Madagascar, Méditerranée, Mongolie, Myanmar, Népal, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Pakistan, Pérou, Rwanda, Asie du Sud-Est, Sikkim, Amérique du Sud, Tanzanie, Tibet, Ouganda, Vietnam, Yougoslavie, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : Afghanistan, Africa, Argentina, Asia, Australia, Bangladesh, Bhutan, Britain, Canada, Chile, China, East Africa, Egypt, Ethiopia, Europe, France, Greece, Himalayas, India, Italy, Kenya, Korea, Madagascar, Mediterranean, Mongolia, Myanmar, Nepal, North Africa, North America, Northeastern India, Pakistan, Peru, Rwanda, SE Asia,

Sikkim, South America, Tanzania, Tibet, Uganda, Vietnam, Yugoslavia, Zimbabwe^{{{(0+*)}}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 30 espèces de Malva^{{{(0+*)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 30 Malva species^{{{(0+*)}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-40910> ;
- **PASSEPORTSANTÉ.NET** : https://www.passeportsante.net/fr/Solutions/PlantesSupplements/Fiche.aspx?doc=mauve_psn ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Malva_verticillata ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2504078 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=23312> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 186, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"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