

Malva alcea L., 1753 (Mauve alcée)

Identifiants : 19655/malalc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

• **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 abulensis* Cav. 1786 (synonyme mais nom irrésolu, selon TPL), *Malva bilobata* Merino (synonyme de "*Malva alcea* subsp. *alcea*", selon TB), *Malva bismalva* Bernh. ex Lej. 1824 (synonyme mais nom irrésolu, selon TPL), *Malva fastigiata* Cav. 1785 (synonyme de "*Malva alcea* var. *fastigiata* (Cav.) K. Koch", selon TPL), *Malva italica* Pollini 1816 (synonyme mais nom irrésolu, selon TPL), *Malva lagascae* Lázaro Ibiza & Andrés Tubilla (synonyme, selon TB), *Malva lobata* Cav. 1786 (synonyme mais nom irrésolu, selon TPL), *Malva morenii* Pol ;

- **Synonymes français :** grande mauve musquée ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** cut-leaf mallow, greater musk-mallow (greater musk mallow), vervain mallow, pink mallow, vervain mallow, hollyhock mallow, large-flowered mallow, Rosen-Malve (de), Sigmarskraut (de), malva-européia (pt,br), rosenmalva (sv), malva alcea (it), malvavisco silvestre (es), Rosen-Malve (de), Sigmarswurz (de), vijfdelig Kaasjeskruid (nl) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {{-15°C ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Feuille (feuilles^{5(+),27(+x)} fraîches^(dp⁺) {cru^es ou cuites^{{{(5+)}}} [nourriture/aliment^{{{(dp⁺)(5+),27(+x))}}} {en salade : substitut de laitue^{{{(5+)}}} ; bouillies^{27(+x)} comme légume^{{{(dp⁺)(5+),27(+x))}}}]} ; et tiges^{27(+x)} cuites^{(dp⁺)(27(+x))} {bouillies^{27(+x)} [nourriture/aliment^{{{(dp⁺)(27(+x))}}}]} , fleur (fleurs {cru^es ou cuites^{{{(5(K))}}} [nourriture/aliment^{{{(dp⁺)(5(K))}}} {en salade^{{{(5(K))}}}]} et fruit (graines^{0(5(+),+x)} cru^es⁵⁽⁺⁾ [nourriture/aliment^{{{(dp⁺)(5(+),+x))}}}]} ; et extrait^(dp⁺) graines : huile^{{{(5(+),+x))}}} comestibles^{0(5(+),+x)}. (1*)

Détails :

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

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

-feuilles - cru^es ou cuites^{{{(5+)}}} ; un goût doux et agréable ; les feuilles sont mucilagineuses et assez insapide, c'est un très bon substitut vivace pour la laitue dans une salade, produisant des feuilles fraîches du printemps jusqu'au milieu de l'été,

ou à l'automne à partir de plantes auto-ensemencées^{{{(5(K))}}} ; feuilles et tiges consommables bouillies^{{{(27(+x))}}}

-fleurs - crues ; une addition/garniture très décorative dans les salades, elles ont une saveur douce et une texture semblable aux feuilles^{{{(5(K))}}} ;

-graines - crues^{{{(5(+))}}} ; meilleure utilisée avant qu'elle ne soit complètement mature, la graine a un goût agréable de noisette, mais elle est plutôt petite et délicate à récolter^{{{(5(K))}}}.(1*)

Les fruits non mûrs sont consommés crus comme collation. Les feuilles sont utilisées dans les soupes et les plats de légumes. Les fleurs peuvent être consommées en salade



(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^{{{(5.(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^{{{(5.)}}}.

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



De gauche à droite :

Par Carl Axel Magnus Lindman [Domaine public], via wikimedia

Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 12: t. 888 ; 1865), via botanicalillustrations

Par Afbeeldingen der artseny-gewassen met derzelver Nederduitsche en Latynsche beschryvingen (vol. 3: t. 276, 1796), via botanicalillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il convient aux zones de rusticité 3-8^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It suits hardiness zones 3-8^{{{(0(+x))}}}.

- Localisation :

Australie, Grande-Bretagne, Bulgarie, République tchèque, Europe *, Allemagne, Amérique du Nord, Slovénie, USA^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Britain, Bulgaria, Czech Republic, Europe*, Germany, North America, Slovenia, USA^{{{(0(+x))}}}.

- Notes :

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

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

- **Nombre de graines au gramme : 455 ;**

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-40764> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/107224 ;
- **PASSEPORTSANTÉ.NET** : https://www.passeportsante.net/fr/Solutions/PlantesSupplements/Fiche.aspx?doc=mauve_psn ;
- **CRDP de l'académie de Besançon : Bota** : https://crdp.ac-besancon.fr/flore/Malvaceae/especes/malva_alcea.htm ;
- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_malvaalcea.php ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Mauve_alc%C3%A9e (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Rosen-Malve> (source en anglais) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Malva_alcea (source en anglais) ;
- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais)** : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Malva_alcea ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2503573 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=23295> ;

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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 868 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:689. 1753 ; Tang ya, Malvaceae. Flora of China. p