

Malva alcea L., 1753 (Mauve alcée)

Identifiants : 2136/malalc

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

• Classification/taxinomie :

◦ Famille : Malvaceae ;

- 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 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-européa (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 : *****

• Note perso : *****

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuillesμ5(+),27(+x)μ fraîchesμ(dp*)μ {cruées ou cuitesμ{{5(+)μ} [nourriture/alimentμ{{{(dp*)5(+),27(+x)μ} en salade : substitut de laitueμ{{5(+)μ} ; bouilliesμ27(+x)μ comme légumeμ{{{(dp*)5(+),27(+x)μ}]} ; et tigesμ27(+x)μ cuitesμ(dp*)(27(+x))μ {bouilliesμ27(+x)μ} [nourriture/alimentμ{{{(dp*)27(+x)μ}]}), fleur (fleurs {cruées ou cuites}μ{{5(K)μ} [nourriture/alimentμ{{{(dp*)5(K)μ} en saladeμ{{5(K)μ}]} et fruit (grainesμ0(5(+),+x)μ cruesμ5(+))μ [nourriture/alimentμ{{{(dp*)5(+))μ}]} et extraitμ(dp*)μ graines : huileμ{{5(+x)μ} comestiblesμ0(5(+x),+x)μ.(1*) ;

Partie(s) comestible(s)μ{{0(5(+x),+x)μ} : fleurs, feuilles, graines - huile, grainesμ0(+x),{{5(+x)μ}.

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

- feuilles - crues ou cuitesμ{{5(+)μ} ; 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-ensemencéesμ{{5(K)μ} ; feuilles et tiges consommables bouilliesμ{{27(+x)μ}
- fleurs - crues ; une addition/garniture très décorative dans les salades, elles ont une saveur douce et une texture semblable aux feuillesμ{{5(K)μ} ;
- graines - cruesμ{{5(+)μ} ; 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 récolterμ{{5(K)μ}.(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 feuillesμ<5(+))μ ; les feuilles sont parfaitement saines à tout autre momentμ<5.

• Catégories : pscf, pcg ;

- **Nombre de graines au gramme : 455 ;**
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Carl Axel Magnus Lindman [Domaine public], via Wikimedia Commons

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

Afbeeldingen der artseny-gewassen met derzelve Nederduitsche en Latynsche beschryvingen (vol. 3: t. 276, 1796), via plantillustrations.org

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) *et sa traduction* [Plantes d'Avenir](#) ;
- **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) ;
- **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 ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Malva alcea" : [pages](#), [images](#) / "Mauve alcée" : [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" :

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. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:689. 1753 ; Tang ya, Malvaceae. Flora of China. p