

Malva arborea (L.) Webb & Berthel., 1836 (Mauve royale)

Identifiants : 19656/malero

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- 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 : *Lavatera arborea* L. 1753 (= basionym, *Malva dendromorpha* M. F. Ray 1998 ;

- Synonymes français : lavatère arborescente, grande mauve, mauve en arbre ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : tree-mallow (tree mallow) , Baum-Malve (Baummalve) (de), jättemalva (sv), baumförmige Strauchmalve (de), baumförmige Strauchpappel (de), Buschmalve (de), malva arborea (es), malva d'arbre (cat), malva fogassa (cat), malva gigante (es), malva-arbre (cat), malvera (cat), malvone maggiore (it) ;



- Note comestibilité : **

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

Feuille (jeunes^{5(K)} feuilles^{0(5(+x),+x)} {cruées ou cuites μ {{(5(+))K} [nourriture/aliment^{(((dp*)(5(K))} {en salade^{(((5(K))}]}
comestibles^{0(5(+x),+x)}.(1*)

Détails :

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

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{(((5(+x)}) : jeunes feuilles - crues ou cuites^{(((5(+x)}) (comme potherbe^{(((dp*)}) ; une saveur douce, mais les feuilles sont sèches et poilues et pas très agréable en quantité lorsqu'elles sont seules ; elles peuvent faire partie d'une salade composée^{(((5(K))}).(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 ; les feuilles sont parfaitement saines à tout autre moment^{(((dp*)(5(+x)))}.

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



Par Sibthorp J., Smith J.E. (*Flora Graeca*, vol. 7: p. 60, t. 665 ; 1830), via plantillustrations.org

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-40787> ;
- **Jardin! L'encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/annuel/ft_lavatera_ann.html ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Mauve_royale_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mauve_royale_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Lavatera_arborea_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Lavatera_arborea_(source_en_anglais)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Baumf%C3%B6rmige_Strau_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Baumf%C3%B6rmige_Strau_(source_en_allemand)) ;
- ⁵"Plants For a Future" (**en anglais**) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Malva_arborea ;

dont classification :

- "The Plant List" (**en anglais**) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2503593 ;
- "GRIN" (**en anglais**) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=455281> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([*Lavatera arborea* L.], **en anglais**) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 134 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 102 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 427 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux*. Tas Govt. p 173 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 201 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 180 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 175 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 154 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:690. 1753 ; Tang ya, *Malvaceae. Flora of China*. p ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 37 (As Malva dendromorpha)*