

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

Identifiants : 2137/malarb

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Malvaceae ;

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

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

- **Nom(s) anglais 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 :** **

- **Note perso :** **

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes $\mu_{5(K)}\mu$ feuilles $\mu_{0(5(+x),+x)}\mu$ {cruées ou cuites $\mu_{5(+K)}$ [nourriture/aliment $\mu_{(dp^*)(5(K))}\mu$ {en salade $\mu_{5(K)}\mu$]} comestibles $\mu_{0(5(+x),+x)}\mu$.(1*) ;

Partie(s) comestible(s) $\mu_{0(5(+x),+x)}\mu$: feuilles $\mu_{0(5(+x),+x)}\mu$.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) $\mu_{5(+x)}\mu$: jeunes feuilles - crues ou cuites $\mu_{5(+)}\mu$ (comme potherbe $\mu_{(dp^*)}\mu$; 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 $\mu_{5(K)}\mu$.(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 feuilles ; les feuilles sont parfaitement saines à tout autre moment $\mu_{(dp^*)(5(+x))}\mu$.

- **Catégories :** pscf ;

- **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 :**

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) **et sa traduction** [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Mauve_royale (en français) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Lavatera_arborea (source en anglais) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Baumf%C3%B6rmige_Strau (source en allemand) ;
- **Jardin! L'encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/annuel/ft_lavatera_ann.html
- **Jardin! L'encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/annuel/ft_lavatera_ann.html ;

dont classification :

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

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

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " ([*Lavatera arborea* L.], en anglais) ;

dont biographie/références de "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. <http://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*)*