

# Lavatera trimestris L., 1753 (Lavatère)

Identifiants : 1984/lavtri

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Malvaceae ;

- Synonymes : *Althaea trimestris* (L.) Kuntze 1891, *Malva trimestris* (L.) Salisb. 1753 (nom retenu, selon TPL) ;
- Synonymes français : lavatère à grande fleur, lavatère d'un trimestre, mauve fleurie, mauve royale, mauve annuelle ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : rose-mallow (rose mallow), royal-mallow (royal mallow), annual mallow, regal mallow, Becher-Malve (de), Strauchpappel (de), Garten-Strauchpappel (de), sommarmalva (sv), san yue hua kui (local) ;
- 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 (jeunes feuilles  $\mu \{ \{ 0(+x), 27(+x) \} \mu$  et pousses  $\mu \{ \{ \sim 0(+x)(dp^*) \} \mu$  consommées  $\mu 0(+x), 27(+x) \mu$  (crues ou cuites  $\mu \{ \{ 0(+x) \} \mu$  [nourriture/aliment  $\mu \{ \{ (dp^*)(0(+x), 27(+x)) \} \mu$ ] et fleur (fleurs  $\mu 0(+x) \mu$  [nourriture/aliment  $\mu \{ \{ (dp^*)(0(+x)) \} \mu$ ] comestibles  $\mu 0(+x) \mu$  ;

Feuilles  $\mu 0(+x) \mu$ .

Jeunes feuilles consommées localement  $\mu \{ \{ 27(+x) \} \mu$ . Les feuilles et les jeunes plantes sont consommées crues ou cuites  $\mu \{ \{ 0(+x) \} \mu$  (ex. : comme pothérbe ? (qp\*)) ; elles sont également grillées et réduites en poudre. Les fleurs sont mangées  $\mu \{ \{ 0(+x) \} \mu$  ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 150/180 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Step E., Bois D. (Favourite flowers of garden and greenhouse, vol. 1: t. 47, 1896-1897) [D. Bois], 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/Lavatera\\_trimestris](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lavatera_trimestris) (en français) ;
- **auJardin.info** : <https://www.aujardin.info/plantes/lavatera-trimestris.php> ;

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Lavatera trimestris" :** [pages](#), [images](#) / **"Lavatère" :** [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 172, par Louis Bubenicek) ;

**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 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 803 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 148 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; 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 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 317 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 35 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 2:692. 1753 ; Tanaka, ; Tang ya, Malvaceae. Flora of China. p*