



Malva tournefortiana

 Malva

Malva tournefortiana es una planta herbácea del género Malva, dentro de la familia Malvaceae, se encuentra localizada en el extremo occidental europeo, siendo su límite norte el sur de Francia, y su límite sur el norte de Marruecos.



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM

Hábitat y distribución

Planta de preferencia en terrenos rocosos, y pobres de plena exposición solar. Crece hasta los 1500 metros de altura.

Malva tournefortiana se encuentra localizada en la Península Ibérica, el sur de Francia y Norte de Marruecos.

Descripción

La *Malva tournefortiana* presenta un aspecto delicado, con una mezcla de características de *Malva alcea* y *Malva moschata*:

- Igual que *Malva moschata*, la *Malva tournefortiana* posee 42 cromosomas en su complemento diploide.
- Tiene bractéolas lanceoladas como en *Malva moschata*, (en *Malva alcea*, son ovales).
- Posee pelos radiales en el pedicelo como en *Malva alcea*, (en *Malva moschata* son pelos sencillos).
- Su nuececilla es más o menos glabra como en la *Malva alcea*, (*Malva moschata*, sin embargo posee unos pelos blancos largos).
- Las flores de *Malva tournefortiana* son más pequeñas que las de *Malva moschata* o las de *Malva alcea*, y de un color pálido suave rosa o azul.

Planta de hasta algo más de 1 metro, anual. Generalmente erecta con ramificación. Tallo de glabrescente o sin pelo a pubescente. Las hojas son con forma redondeada (muy poca indentación), alternas y pecioladas en la base, en la parte media del tallo son palmatífidas (con una indentación más pronunciada), alternas y pecioladas, y en los extremos de los tallos son bilobuladas con una indentación profunda que llega a la base del peciolo.

Malva tournefortiana



Grupo de *Malva tournefortiana*

Taxonomía

Reino:	Plantae
Subreino:	Tracheobionta
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Subclase:	Dilleniidae
Orden:	Malvales
Familia:	Malvaceae
Subfamilia:	Malvoideae
Género:	<i>Malva</i> L.
Especie:	<i>M. tournefortiana</i> L.



Planta hermafrodita muy agradecida en la floración, sus flores entre 2 y 6 centímetros de diámetro, abundantes y con pétalos purpúreos claros ó rosas claros, con venitas algo más oscuras. Perianto pentámero, con cálculo de 3 piezas soldadas en su base. La polinización es esencialmente por los insectos (entomógama), y puede ser también autógena.

El fruto es una cápsula (esquizocarpo) formada por varios mericarpos (partes que se separan al madurar y que contienen una única semilla). El fruto se disemina por la gravedad, cayendo al suelo cuando madura.

Taxonomía

Malva tournefortiana fue descrita por Carlos Linneo y publicado en *Journal of Botany, British and Foreign* 66: 141. 1928.

Etimología

Malva: nombre genérico que deriva del Latín *malva*, *-ae*, vocablo empleado en la Antigua Roma para diversos tipos de malvas, principalmente la malva común (*Malva sylvestris*), pero también el "malvavisco" o "altea" (*Althaea officinalis*) y la "malva arbórea" (*Lavatera arborea*). Ampliamente descritas, con sus numerosas virtudes y propiedades, por Plinio el Viejo en su *Historia naturalis* (20, LXXXIV).

tournefortiana: epíteto que significa como *Tournefortia*.

Basónimo

- *Malva tournefortiana* L. (publicado por vez primera en Species Plantarum en 1753 por Carlos Linneo)

Sinonimia

- *Bismalva tournefortiana* Fourr.
- *Malva cuneata* Merino
- *Malva hornemannii* Bubani
- *Malva maritima* Lam.
- *Malva moschata* ssp. *tournefortiana*(L.) Rouy
- *Malva moschata* var. *geranifolia* J.Gay
- *Malva moschata* var. *tenuifolia* Guss.
- *Malva tenuifolia* Desr.



Flor de Malva_tournefortiana



Hojas en la parte intermedia del tallo



Hojas en la base del tallo



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM