

MALVACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Dilleniidae)

38. *Malva sylvestris* L.

Cast.: Malva

Eusk.: Malba arrunt



Malva sylvestris (tomada de Kohler 1887)

Caracteres diagnósticos:

Hierba perenne o bianual, con tallos erguidos o \pm postrados en la base. Hojas **alternas, palmatilobadas** de margen serrado, pubescentes (pelos simples y estrellados), con estípulas mientras son jóvenes. Flores en fascículos en las axilas de las hojas superiores. Perianto pentámero, con **calículo de 3** piezas soldadas en su base, elípticas u ovadas, más cortas que los sépalos. Pétalos obovados, con ápice **emarginado** o **escotado**, y coloración **purpúrea**, más intensa en los nervios. Estambres muy numerosos, fusionados por sus filamentos en una columna alrededor del estilo. Fruto **esquizocarpo** con mericarpos reticulados o estriados, glabros o pubescentes.

Florece desde la primavera hasta finales del verano.

Forma vital: Hemicriptófito.

Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Nitrófila, frecuente en bordes de caminos, huertas y cultivos, escombreras y lugares alterados en general, en toda la Península.

Distribución general:

Europa, Asia occidental y Norte de África. Introducida en América Central y del Norte.