



Malva

Malva sylvestris L.
MALVACEAE



CARACTERÍSTICAS

Planta **perenne**, ligeramente **leñosa** en la base, de **hasta 1m de altura**.

Tallos erguidos, pilosos y ramificados.

Hojas alternas, con pecíolo largo, palmadas, divididas en 3 a 7 lóbulos redondeados, con borde irregularmente festoneado dentado.



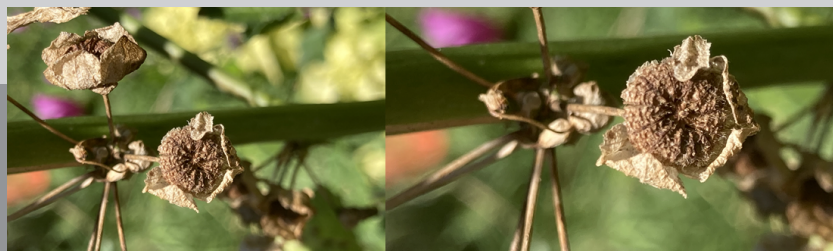
Las **flores** están reunidas de a dos o más en las axilas de las hojas. Son de 2,5 a 4 cm de diámetro, con cáliz y cálculo. Presentan **5 pétalos de color rosa con venas violáceas**.

El **fruto** es un esquizocarpo.

SUELO Y RECOLECCIÓN

Prefiere **clima templado**, no es muy exigente con el suelo por lo que puede crecer fácilmente en **numerosos tipos de terrenos**.

Se recolectan las **flores temprano** en la mañana y en la caída de la tarde. Deben secarse a temperatura menor a 35°C. Las **hojas** se recogen cuando hayan alcanzado su pleno desarrollo.



• Se siembra a **finés del invierno o primavera**.

• Florece en **primavera y verano**.

Malva

ACCIONES FARMACOLÓGICAS

Por su contenido de mucílagos la **hoja o flor** se usa como **tisana para el tratamiento de resfriados, catarrros de vías respiratorias superiores y faringitis**, y también como **astringente suave en anginas e inflamaciones gastrointestinales**.

USO ETNO-MEDICINAL

En medicina popular la **hoja** se usa para curar **llagas y heridas** en forma de **compresas**, y para **infecciones dentales**.

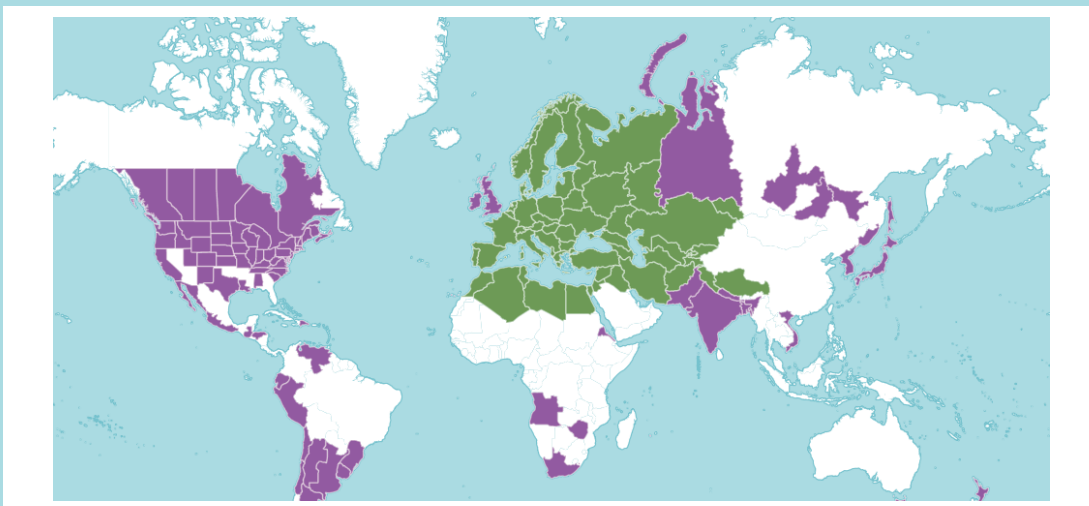
La **flor**, para trastornos de **vejiga**, para **compresas vulnerarias** y **baños emolientes**.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

■ NATIVA

■ INTRODUCIDA



POWO.SCIENCE.KEW.ORG



Universidad
Nacional
de Rosario



facultad de
ciencias
**bioquímicas y
farmacéuticas**



Municipalidad
de Rosario