

# MALVA PARVIFLORA L.

Banco de Semillas FESI-UNAM

*Malva Parviflora* L. es una planta anual herbácea nativa de África, Asia y Europa, perteneciente a la familia Malvaceae, la cual actualmente se encuentra introducida en América y Oceanía, creciendo principalmente de forma silvestre en terrenos baldíos, bordes de carreteras y sitios pantanosos. Está presente en el Norte, Centro y Suroeste de México.

Esta planta, también denominada como quesitos, se utiliza como medicina tradicional para tratar heridas, hinchazón, llagas, hematomas y fracturas, igualmente se ha reportado que *Malva Parviflora* L. contiene propiedades antiulcerogénicas, analgésicas, antidiabéticas, antiinflamatorias, antibacterianas y neuroprotectoras.

También es utilizada como forraje y como alimento.



Sus semillas presentan color pardo rojizo, midiendo al rededor de 3mm x 3 mm.

## DATO CURIOSO BANCO DE SEMILLAS

**Especie resguardada en el Banco de Semillas FESI-UNAM, desde hace 22 años, se ha colectado en 4 estados de la república. La colecta más reciente es de hace 10 años en Zacatecas.**

- Al-Otibi, F., Perveen, K., Al-Saif, N. A., Alharbi, R. I., Bokhari, N. A., Albasher, G., ... & Al-Mosa, M. A. (2021). Biosynthesis of silver nanoparticles using *Malva parviflora* and their antifungal activity. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 28(4), 2229-2235.
- Shadid, K. A., Shakya, A. K., Naik, R. R., Jaradat, N., Farah, H. S., Shalan, N., ... & Oriquat, G. A. (2021). Phenolic content and antioxidant and antimicrobial activities of *Malva sylvestris* L., *Malva oxyloba* Boiss., *Malva parviflora* L., and *Malva aegyptia* L. leaves extract. *Journal of Chemistry*, 2021(1), 8867400.
- POWO (2025). "Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet; <https://powo.science.kew.org/taxon/561830-1> Retrieved 20 February 2025."