

Caracterización morfológica de los primeros estadios de crecimiento de cinco especies malezas dicotiledóneas macrotérmicas en el estado Trujillo

VENEZUELA

Trinidad M. Pérez de Fernández¹
Eugenia M. Vetencourt G.¹

Resumen

Se presentan las descripciones e ilustraciones de las especies *Synedrella nodiflora* (L.) Gaertn., *Priva lappulacea* (L.) Pers., *Corchorus orinocensis* H.B.K., *Amaranthus dubius* Mart., *Euphorbia heterophylla* (L.) y *Sida acuta* Burnf., basadas en la evaluación ontogenética de sus primeros estadios de desarrollo (plantular y juvenil). La caracterización morfológica de estas especies malezas en estadios tempranos de su ciclo de vida permite, entre otros, la planificación y proyección del manejo integrado de las mismas. Puede también facilitar la elaboración de manuales prácticos para su identificación en el ámbito de campo durante esta primera fase. Se estudió comparativamente la secuencia de aparición de los fenómenos morfológicos tales como el tiempo en días para la germinación de las semillas y la emergencia de las cinco primeras hojas y se efectuó la caracterización morfológica de los individuos jóvenes en el estadio de cuatro a cinco hojas.

Palabras clave: plántula, germinación, evaluación ontogenética.

¹ Universidad de Los Andes. Núcleo Universitario Rafael Rangel. Departamento de Ciencias Agrarias. Villa Universitaria. Trujillo. Edo. Trujillo. 3102. Venezuela