

Caracterización morfológica de los primeros estadios de crecimiento de especies malezas gramíneas de la zona caliente, en el estado Trujillo

VENEZUELA

Trinidad M. Pérez de Fernández ²

Eugenia M. Vetencourt G. ³

Resumen

Con fines de contribuir al conocimiento morfológico de especies malezas en estadios tempranos de su ciclo de vida, que permita su identificación en el campo, así como la planificación y proyección del manejo integrado de las mismas, se efectuó la evaluación ontogenética de los primeros estadios de desarrollo (plantular y juvenil) de las especies Gramíneas: *Panicum fasciculatum* Sw., *Paspalum fimbriatum* Kunth., *Echinochloa colonum* (L.) Link., *Rottboellia exaltata* L.F., *Eleusine indica* (L.) Gaertn. y *Sorghum verticilliflorum* (Steud). Se analizó 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, morfología, individuo juvenil.

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