

Identificación de maleza

Malas hierbas en praderas en temporada cálida

Richard Link, *investigador asistente*, Jason P. de Koff, *profesor asociado*

Contacto: 615-963-4929, jdekoff@tnstate.edu,  @TSUBioenergy

Imagen de campo	Identificación y crecimiento
	<p>Nombre científico: <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.</p> <p>Nombre común: Hierba Dallis</p> <p>Tipo: Planta perenne</p> <p>Crecimiento: Hojas y tallos erectos y raíces subterráneas (rizomas)</p>
	<p>Nombre científico: <i>Ipomoea hederacea</i> L.</p> <p>Nombre común: Gloria de la mañana</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Trepadora</p>
	<p>Nombre científico: <i>Cynanchum laeve</i> Michx.</p> <p>Nombre común: Algodoncillo Honeyvine</p> <p>Tipo: Planta perenne</p> <p>Crecimiento: Trepadora</p>

Imagen de campo	Identificación y crecimiento
	<p>Nombre científico: <i>Amaranthus spinosus</i> L.</p> <p>Nombre común: Amaranto espinoso</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos y hojas erectas</p>
	<p>Nombre científico: <i>Lamium purpureum</i> L.</p> <p>Nombre común: Ortiga muerta purpúrea</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos</p>
	<p>Nombre científico: <i>Oxalis stricta</i> L.</p> <p>Nombre común: Woodsorrel amarillo</p> <p>Tipo: Anual o perenne</p> <p>Crecimiento: Tallos postrados a erectos</p>
	<p>Nombre científico: <i>Rumex crispus</i> L.</p> <p>Nombre común: Acedera</p> <p>Tipo: Planta perenne</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos</p>

Imagen de campo	Identificación y crecimiento
	<p>Nombre científico: <i>Cyperus esculentus</i> L.</p> <p>Nombre común: Chufa, cotufa</p> <p>Tipo: Planta perenne</p> <p>Crecimiento: Tallos y hojas erectas</p>
	<p>Nombre científico: <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>Nombre común: Perejil</p> <p>Tipo: Planta perenne</p> <p>Crecimiento: Hojas y tallos erectos y raíces subterráneas extendidas (rizomas)</p>

Control de maleza

Una vez que se haya identificado la maleza, use el sitio web que se indica a continuación para identificar los métodos de control adecuados.

<https://ag.tennessee.edu/herbicidestewardship>

Referencia

Bryson, C.T. and M. S. DeFelice. 2009. Weeds Of The South. Athens: University of Georgia Press.

Dean - Dr. Chandra Reddy, decano asociado del Programa de Extensión - Dr. Latif Lighari