

Identificación de maleza

Malas hierbas en praderas en temporada fría

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

Contacto: 615-963-4929, jdekoff@tnstate.edu, [@TSUBioenergy](https://twitter.com/TSUBioenergy)

Imagen de campo	Identificación y crecimiento
	<p>Nombre científico: <i>Geranium dissectum</i> L.</p> <p>Nombre común: Geranio de hoja cortada</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos o esparcidos</p>
	<p>Nombre científico: <i>Cardamine hirsuta</i> L.</p> <p>Nombre común: Berro peludo</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos</p>
	<p>Nombre científico: <i>Conyza canadensis</i> L.</p> <p>Nombre común: Erigeron</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos</p>

Imagen de campo	Identificación y crecimiento
	<p>Nombre científico: <i>Thlaspi arvense</i> L.</p> <p>Nombre común: Pennycress de campo</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos</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>Lamium amplexicaule</i> L.</p> <p>Nombre común: Henbit</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos, bajos, esparcidos</p>
	<p>Nombre científico: <i>Packera glabella</i> Poir.</p> <p>Nombre común: Senecio, hierba cana</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos</p>
	<p>Nombre científico: <i>Cerastium fontanum</i> Baumg.</p> <p>Nombre común: Pamplina Mouseear</p> <p>Tipo: Planta perenne</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos, esparcidos, formando matas</p>
	<p>Nombre científico: <i>Taraxacum officinale</i> Weber.</p> <p>Nombre común: Dandelión</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos en roseta</p>

Imagen de campo	Identificación y crecimiento
	<p>Nombre científico: <i>Trifolium pratense</i> L.</p> <p>Nombre común: Clavo rojo</p> <p>Tipo: Bienial</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos o ascendentes</p>
	<p>Nombre científico: <i>Plantago lanceolata</i> L.</p> <p>Nombre común: Plátano Buckhorn</p> <p>Tipo: Planta perenne</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos</p>
	<p>Nombre científico: <i>Erigeron strigosus</i> Muhl.</p> <p>Nombre común: Fleabane áspero</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos</p>
	<p>Nombre científico: <i>Ranunculus sardous</i> Crantz</p> <p>Nombre común: Ranúnculo peludo</p> <p>Tipo: Anual</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos</p>

Imagen de campo	Identificación y crecimiento
	<p>Nombre científico: <i>Carduus nutans</i> L.</p> <p>Nombre común: Cardilla</p> <p>Tipo: Bienial</p> <p>Crecimiento: Tallos erectos, flores rosas</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