



Fotografía: Elaine Stewart, Metro

## Métodos de control

No se recomienda intentar controlar el duraznillo de agua sin la ayuda de un aplicador de herbicidas autorizado. Comuníquese con el programa local de malezas en Oregon ([www.Oregon.gov/ODA/Programs/Weeds/Pages/CountyWeedPrograms.aspx](http://www.Oregon.gov/ODA/Programs/Weeds/Pages/CountyWeedPrograms.aspx)) o Washington ([www.NWCB.wa.gov/Find-Your-County-Weed-Boards](http://www.NWCB.wa.gov/Find-Your-County-Weed-Boards)) para obtener más información sobre cómo controlar esta maleza invasiva.



La misión del Área de manejo cooperativo de malezas en 4 condados, que comprende los condados de Clackamas, Clark, Multnomah y Washington, es crear y apoyar el manejo cooperativo de malezas en el área extendida de Portland. Si desea obtener más detalles sobre nuestros esfuerzos colaborativos en relación con el manejo, el mapeo y la proyección, visite nuestro sitio web:

[www.4CountyCWMA.org](http://www.4CountyCWMA.org)



## DURAZNILLO DE AGUA

(*Ludwigia hexapetala*)  
(*Ludwigia peploides*)

CWMA en 4 condados, Clase A  
Oregon, Clase B  
Washington, Clase B



Fotografía: Rob Routledge, Sault College, Bugwood.org

## Descripción general

Varias especies y subespecies del duraznillo de agua no nativo, o *ludwigia*, se están desplazando hacia el valle inferior de Willamette. Los duraznillos de agua no nativos asfixian los cursos de agua de cauce lento y las riberas circundantes ya que desarrollan una gran cantidad de raíces profundas junto a masas de agua. Una vez establecida, la *ludwigia* desarrolla guías flotantes que pueden alcanzar los 20 pies; estas reducen la velocidad del flujo de agua y obstruyen los canales. Las raíces, los tallos y las hojas persistentes se desprenden y se convierten en nuevas infestaciones. La colonización mediante semillas es menos frecuente.

## Cómo identificarla

Las especies de *ludwigia* son difíciles de distinguir y algunas solo se pueden diferenciar en el laboratorio. Se sabe que la *Ludwigia hexapetala* y la *Ludwigia peploides* se encuentran dentro de los cuatro condados del Área de manejo cooperativo de malezas (Cooperative Weed Management Area, CWMA). Ambas tienen flores de color amarillo brillante de hasta 1" de diámetro y los tallos tienen un matiz de color rojo, especialmente a fines del verano. Las hojas alternas son oblongas y cerosas, con nervaduras pronunciadas y bordes lisos. La mayor parte de la planta se encuentra fuera del agua, a diferencia de muchas otras especies acuáticas.

## Semejanzas

La *Ludwigia hexapetala* y la *Ludwigia peploides* se parecen mucho entre sí. Las dos se consideran invasivas. Existe otro duraznillo de agua nativo, la *Ludwigia palustris*, que tiene **hojas opuestas y flores pequeñas, pálidas y verdosas**.

## ¡Envíe su informe hoy mismo!

El duraznillo de agua es una especie de máxima prioridad dentro de los límites del CWMA en 4 condados. Informe todos los avistamientos en [OregonInvasivesHotline.org](http://OregonInvasivesHotline.org) o llame al 866-INVADER en Oregon o [www.InvasiveSpecies.wa.gov/Sighting\\_Form.shtml](http://www.InvasiveSpecies.wa.gov/Sighting_Form.shtml) en Washington.