

# ¿Ha visto esta planta invasora?

**El ajo mostaza (o garlic mustard en inglés) (*Alliaria petiolata*) es una planta tolerante a la sombra, es bianual y crece hasta 3 pies de altura, y cuando se machaca despidе un olor distintivo a ajo.**

**Para aprender más visite: [www.nwcb.wa.gov](http://www.nwcb.wa.gov)**



Durante el primer año las plantas de ajo mostaza forman una roseta de hojas que tiene figura de riñón y bordes dentados.



Florecen temprano en la primavera, las flores tienen un diámetro de  $\frac{1}{2}$  pulgada, y cuatro pétalos.



El segundo año las plantas tienen hojas en forma de corazón o triangulares con dientes o picos en sus orillas.

## ¿Porqué el ajo mostaza es una planta nociva?

- Esta planta invasora, no-nativa puede cubrir completamente los suelos de áreas forestales, eliminando especies de plantas nativas importantes.
- El ajo mostaza es ya un serio problema en la parte este de los Estados Unidos de Norte América y se está convirtiendo progresivamente en un problema en las regiones de Puget Sound y Columbia Gorge.
- Las áreas forestales del este y oeste del Estado de Washington son vulnerables a la introducción del ajo mostaza.

## ¿Dónde puede usted encontrar el ajo mostaza?

- Prospera en áreas forestales sombreadas y abiertas, en bordos de arroyos, áreas urbanas, en orillas de veredas, y terrenos baldíos, especialmente en áreas con humedad.

## ¿Qué puede hacer usted?

- Aprenda a identificar esta maleza nociva de clase A. Por favor note que se requiere la erradicación de esta planta en el Estado de Washington para prevenir que se establezca aquí.
- ¡Ayúdenos a prevenir su propagación! Revise su calzado, ropa, mascotas, equipo, y vehículos para asegurar que no transporten semillas después de tener actividades al aire libre.
- Si la ha visto, avise a la mesa directiva para el control de malezas nocivas de su condado o a: [noxiousweeds@agr.wa.gov](mailto:noxiousweeds@agr.wa.gov)

