

Perejil gigante

Giant Hogweed

Heracleum mantegazzianum

Familia Apiaceae

Cómo identificarla

- Planta gigante con densos racimos de 2 pies (60 cm) de ancho en forma de parasol (umbela) con diminutas flores blancas.
- Alcanza una altura de 8 (2.4 m) a 15 pies (4.5 m) cuando está en flor
- Tallos huecos acanalados de 2 (5 cm) a 4 pulgadas (10 cm) de diámetro con manchas abultadas de color púrpura rojizo oscuros y pelos rígidos de color blanco (parecen espinas pero son pelos)
- Hojas compuestas de gran tamaño con incisiones marcadas, de 3 (0.9 m) a 5 pies (1.5 m) de ancho
- Los anversos de las hojas tienen pelos en las nervaduras, pero la superficie del anverso de la hoja no tiene pelos
- Semillas aladas en frutos elípticos secos de 3/8 de pulgada (2 cm) de diámetro con canales inflados de resina oscura

Biología

Por lo general esta planta es perenne, florece en el tercer año o más tarde y suele morir después de florecer. Las semillas aladas se propagan mediante el agua, los movimientos de la tierra o los animales; pueden permanecer viables en la tierra durante más de 10 años. Las flores empiezan a brotar a principios de la primavera. Florece entre mediados de mayo y julio; las semillas empiezan a formarse en julio.

Impacto

Es venenosa. La savia puede causar ampollas en la piel y cicatrices permanentes. Desplaza a las plantas nativas deseables de cultivo y forraje con su crecimiento agresivo. Puede aumentar la erosión en los ríos y en las laderas al reemplazar las plantas siempre verdes y las plantas leñosas que protegen el suelo.

Distribución

Es originaria de las Montañas del Cáucaso y fue introducida en Norteamérica como planta ornamental. Se encuentra mayormente en zonas urbanas, a los lados de las carreteras, en jardines abandonados y terrenos baldíos. Se ve favorecida por el suelo rico y húmedo, y puede crecer en diversas condiciones de luz. Con una producción prolífica de semillas y tolerancia a la sombra, puede invadir rápidamente las orillas de arroyos y ríos, pantanos y barrancos arbolados.

Lo que usted puede hacer

El Programa de Control de Malas Hierbas Nocivas del Condado de King ("King County Noxious Weed Control Program") trata continuamente de erradicar el perejil gigante de todas las zonas del condado. Colabore inspeccionando su propiedad para ver si tiene algún perejil gigante. Al detener la producción de semillas y eliminar las plantas existentes, la infestación disminuirá o desaparecerá a lo largo del tiempo. Si no puede controlar el perejil gigante, póngase en contacto con nosotros para recibir asistencia. Informe cualquier avistamiento.

Métodos de control

Si encuentra un perejil gigante en su propiedad, elija uno de los siguientes métodos de control o una combinación de ellos. Tenga cuidado. **Esta planta**

Mala hierba nociva de Clase A: erradicación requerida



Busque grupos grandes numerosos de flores blancas en forma de sombrilla (umbela) entre mediados de mayo y julio.



Los tallos son de color púrpura o rojizo con protuberancias y pelos de color blanco.



Las hojas son enormes y con incisiones muy profundas.

¿Tiene preguntas?

Programa de Control de Malas Hierbas Nocivas del Condado de King:
206-477-WEED kingcounty.gov/weeds

es una grave amenaza para la salud. Vista prendas y zapatos adecuados y use protección para los ojos antes de intentar cualquier medida de control. **Evite el contacto con la piel. La savia acuosa presente en las hojas y en los tallos puede causar quemaduras, ampollas y cicatrices.**

Manual:

Las plantas maduras se pueden extraer de forma manual. Desentierre al menos de 4 (10 cm) a 6 pulgadas (15 cm) de la raíz central. Las plantas jóvenes son más resistentes. En infestaciones maduras, las plantas jóvenes pueden contarse por centenares y pueden quebrarse si se las arranca de tierras compactas y dejar la raíz, la cual seguirá creciendo. Asegúrese de colocar las flores y las cabezas de semillas en una bolsa y desecharlas en la basura.

Mecánico:

El segado no es efectivo para el control a largo plazo. No utilice una máquina desmalezadora ni cortadora sin emplear vestimentas y calzado que le protejan; el líquido de la planta puede quemarle.

Químico:

Siga todas las leyes y reglamentaciones aplicables relacionadas con el uso de herbicidas en el lugar, y siga todas las instrucciones de la etiqueta.

El glifosato es efectivo, pero no es un herbicida selectivo y matará también el pasto de la zona que se rocíe. Las áreas expuestas (sin vegetación) se pueden volver a infestar, por eso, se debe replantar vegetación adecuada en el área. El triclopir también es efectivo. Es un herbicida selectivo que actúa solamente sobre las plantas de hoja ancha y no daña a la mayoría de los pastos. Aplique el herbicida en toda la superficie de las hojas y del tallo de las plantas en crecimiento; no corte el tallo después de aplicar el herbicida ya que esto impedirá que la planta absorba el producto químico. Una zona fuertemente infestada con plantas jóvenes puede controlarse eficazmente con la aplicación de un herbicida en la primavera, seguida posiblemente de otra aplicación a finales del verano para los brotes tardíos. Si desea obtener más información, comuníquese con el Programa de Control de Malas Hierbas Nocivas.



Tenga cuidado: la savia presente en los tallos puede causar graves ampollas y cicatrices.

Puede confundirse con:

Algunas veces, el perejil gigante se confunde con la planta nativa pastinaca de vaca (*Heracleum maximum*), y con las especies introducidas, zanahoria silvestre (*Daucus carota*) y cicuta (*Conium maculatum*).



La pastinaca de vaca se parece mucho al perejil gigante pero, generalmente, alcanza los 4 (1.2 m) a 7 pies (2.1 m), tiene racimos de flores más pequeños y pelos suaves, ondulados y brillantes, incluso en la superficie de los anversos de las hojas. Además, sus semillas son más acorazonadas. Al igual que el perejil gigante, puede causar quemaduras, por eso, evite el contacto con la savia.



Las flores de la zanahoria silvestre se parecen a las del perejil gigante, pero esta planta solo alcanza los 3 pies (90 cm) de altura.



La cicuta se puede distinguir del perejil gigante por sus tallos sin pelos y porque tiene muchos racimos de flores más pequeñas por planta.