

Hiedra común*

Common Ivy

Hedera helix

Familia Araliaceae

Cómo identificarla

- Enredadera leñosa, perenne, siempre verde, rastrera o trepadora
- **Hojas en tallos sin floración (etapa joven):** de color verde mate, lobuladas, con nervaduras claras distintivas; los tallos producen raíces en los nudos; tipo de hoja más común de la planta
- **Hojas en tallos con floración (etapa madura):** de color verde brillante, sin lóbulos; los tallos producen racimos de flores verdosas en forma de paraguas, seguidas de frutos que parecen bayas oscuras
- Las plantas de hiedra pueden tener tallos jóvenes y maduros
- Las enredaderas normalmente alcanzan los 90 pies (27 m) de largo con tallos de hasta un pie (30 cm) de diámetro, pueden trepar árboles de hasta 300 pies (90 m).

Biología

Las enredaderas trepadoras forman pequeñas radículas que tienen una sustancia que parece pegamento para adherirse a cualquier superficie. Se disemina por propagación vegetativa mediante raíces y tallos rastreros. Cuando madura, también se disemina por medio de semillas dispersadas por los pájaros que se encuentran en los frutos tipo bayas. Florece en el otoño; los frutos maduran a comienzos de la primavera. Las raíces son largas y mayormente rastreras (por lo general, tienen una profundidad de 1 (2.5 cm) a 4 pulgadas (10 cm). Las plantas viven mucho tiempo, de 50 a 100 años o más.

Impacto

Sirve de escondite para ratas y otras alimañas. En áreas naturales, desplaza a plantas nativas e invade el suelo de los bosques. Agrega un peso sustancial a los árboles, lo que puede ocasionar que se derrumben. Forma matas densas que pueden acelerar la putrefacción y deteriorar estructuras. Las matas de hiedra con raíces poco profundas en las laderas pueden aumentar el riesgo de deslizamientos. Toda la planta contiene ciertos compuestos tóxicos; la savia puede causar erupciones en algunas personas.

Distribución

Se encuentra en todo el Condado de King. Es más abundante en bosques urbanos y suburbanos, pero también se encuentra en áreas remotas. Puede crecer en una gran variedad de condiciones, desde suelos relativamente secos a húmedos, y desde pleno sol a sombra. Fue introducida desde Europa Occidental como una planta ornamental.

Lo que usted puede hacer

Si bien no hay ningún requisito legal que exija el control de la hiedra común, la Junta de Control de Malas Hierbas Nocivas del Condado de King recomienda a los propietarios removerlas siempre que sea posible y optar por alternativas no invasivas para satisfacer sus necesidades de diseños de jardines.

*Las cuatro variedades de hiedra común que figuran actualmente en la Lista de malas hierbas nocivas del Estado de Washington son las siguientes: *Hedera helix* 'Baltica'; *H. helix* 'Pittsburgh'; *H. helix* 'Star'; *H. hibernica*

**Mala hierba nociva no regulada de Clase C:
Control recomendado**



Las hojas de hiedra jóvenes son de color verde mate y profundamente lobuladas, con nervaduras claras distintivas.



Los tallos de hiedra maduros tienen hojas más abundantes, lustrosas y sin lóbulos, y producen racimos de frutos de color negro.



La hiedra es una trepadora invasiva que puede derribar o afectar seriamente el crecimiento de los árboles.

¿Tiene preguntas?

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

Métodos de control

Para obtener los mejores resultados, los métodos de control deben emplearse en las diversas temporadas de crecimiento. Cuando trabaje en zonas críticas, como las riberas de los arroyos, tenga la precaución de minimizar la alteración del suelo. Todo suelo perturbado, debe ser estabilizado para controlar la erosión y la sedimentación.

Manual:

En el caso de la hiedra que crece en el suelo, el método de control más efectivo es arrancar o desenterrar las plantas, y extraer las raíces. Normalmente, el mejor momento para hacerlo es desde el otoño hasta la primavera ya que el suelo está húmedo. Las enredaderas pueden volver a echar raíces si quedan en el suelo, por ello, apílelas con las raíces hacia arriba o deséchelas en el basurero. Puesto que la savia puede provocar una reacción en algunas personas, se recomienda usar guantes y mangas largas.

En el caso de la hiedra que crece en los árboles, la clave es separar las enredaderas trepadoras de sus raíces. La hiedra solo puede crecer de las raíces en el suelo. (No toma nutrientes de los troncos de los árboles). Corte y quite todas las enredaderas a una altura cómoda alrededor del tronco del árbol. Esto eliminará las enredaderas superiores; para eliminar las enredaderas inferiores deberá separarlas del árbol y arrancarlas del suelo. Trate de minimizar el daño a la corteza del árbol. Despeje al menos una superficie de 3 (90 cm) a 6 pies (1.8 m) alrededor del árbol. Después del procedimiento, cubra el área con un mantillo.

Asfixia:

Aplique al menos 8 pulgadas (20 cm) de mantillo directamente sobre la hiedra, o corte y quite la hiedra antes de colocar el mantillo. Extienda un cartón antes de colocar el mantillo para aumentar la eficacia. Déjelo de ese modo durante al menos 2 años antes de intentar replantar. Esta no es una opción para las laderas pronunciadas ni para las áreas en las que el agua arrastre el mantillo con facilidad.

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 tratamiento foliar es difícil debido a la capa cerosa en las hojas de la hiedra. El uso de un surfactante mejorará los resultados. Combinar glifosato y triclopir es más efectivo que usar cualquier otro herbicida solo. El mejor momento para aplicar herbicidas en la hiedra parece ser a fines del verano, aunque los resultados varían. Puede ser necesario repetir el tratamiento. Rociar en el invierno puede reducir el daño a las plantas nativas latentes (siga las instrucciones de la etiqueta sobre los requisitos climáticos). Las hojas nuevas son susceptibles, por eso, el tratamiento a principios de la primavera o el corte seguido por el tratamiento del crecimiento nuevo también puede funcionar. La aplicación de triclopir o glifosato sobre los brotes cortados es otro método efectivo. Aplique herbicida directamente sobre las superficies de tallos enraizados vivos recién cortados utilizando un rociador, una esponja o un pincel. La cantidad de ingrediente activo varía según el producto; consulte la etiqueta para saber qué concentración usar para el método de aplicación sobre tallos cortados. Si desea obtener más información, comuníquese con el Programa de Control de Malas Hierbas Nocivas.

Alternativas a la hiedra común

¿Le gusta el aspecto y la conveniencia de la hiedra común pero no quiere tener dolores de cabeza invasivos? Afortunadamente, existen varias alternativas no invasivas que brindan los beneficios de la hiedra común tradicional —sin las desventajas.

Si desea un follaje siempre verde y una cobertura que parezca una alfombra, considere la **gayuba** (*Arctostaphylos uva-ursi*). Este cubresuelo nativo crece en suelos arenosos y bien drenados, le gusta el sol y, una vez establecido, es tolerante a la sequía.

Otra alternativa es la **frambuesa silvestre** (*Rubus pentalobus*). Forma una alfombra espesa de hojas siempre verdes. Esta planta cubre grandes espacios y es adecuada para laderas. No es nativa, pero no es invasiva.

Otras posibilidades de plantas nativas incluyen la **frutilla de arena** (*Fragaria chiloensis*), el **fringecup** (*Tellima grandiflora*) y la **uva enana de Oregon** (*Mahonia nervosa*).

Si desea ver más alternativas, visite la Guía de Plantas del Noroeste en kingcounty.gov/gonative.



uva enana de Oregon



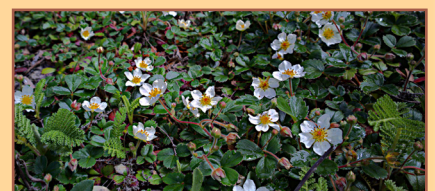
fringecup



gayuba



frambuesa silvestre



fresa de arena