

Arbusto de las mariposas

Butterfly Bush

Buddleja davidii

Familia Buddlejaceae

Cómo identificarla

- Arbusto caducifolio que alcanza hasta 15 pies (4.5 m) de altura con ramas arqueadas
- Espigas florales vistosas en los extremos de las ramas, con una cierta inclinación, y un largo de entre 4 (10 cm) y 30 (75 cm) pulgadas
- Generalmente, las flores son de color púrpura claro con centros de color naranja, pero una gama de variedades viene en diversos colores, incluidos el magenta, el azul y el púrpura oscuro
- Hojas de 4 (10 cm) a 10 pulgadas (25 cm) de largo, 1 (2.5 cm) a 3 pulgadas (7.5 cm) de ancho, de color verde oscuro en la parte superior y verde-blancuzco por debajo, con bordes dentados
- Las hojas crecen en pares opuestos
- Los tallos jóvenes son de color verde; los tallos más antiguos tienen una corteza descascarada, de color marrón grisáceo

Biología

Florece desde principios de junio hasta mediados de octubre. Se reproduce principalmente mediante semillas aladas ligeras, pero también puede desarrollar raíces en las ramas rotas o que quedan enterradas. Es de maduración rápida, a menudo, produce semillas durante su primer año de crecimiento. Una sola espiga floral puede producir hasta 40,000 semillas. Las semillas permanecen viables en el suelo durante 3 a 5 años.

Impacto

Se esparce sobre largas distancias debido a que el viento o el agua transportan fácilmente sus semillas ligeras a nuevas áreas. Invade los bancos de ríos, forma matorrales densos y desplaza la vegetación nativa, como los sauces. También impide la regeneración forestal. Una vez establecido, es muy difícil de eliminar.

Distribución

Se encuentra en áreas afectadas, como los bancos de ríos, carreteras, campos y en bosques recientemente talados o quemados, como también en jardines y patios de flores. Florece en suelos bien drenados y a pleno sol, pero también puede crecer en condiciones poco favorables, como grietas del pavimento, debajo de puentes, junto a la vía del ferrocarril y en cauces de ríos secos.

Lo que usted puede hacer

Si bien no existe un requisito legal que exija controlar el arbusto de las mariposas en el condado de King, la Junta de Control de Malas Hierbas Nocivas del Condado de King reconoce que esta planta es invasiva. Se recomienda prevenir la diseminación en áreas no infestadas y controlar las áreas naturales, cuando sea posible.

Métodos de control

Prevención:

Una vez establecida, esta planta puede ser difícil de erradicar de un área. Considere usar plantas alternativas para diseñar su jardín. Hay muchas plantas vistosas que atraen mariposas, que no son invasivas y que son adecuadas para el noroeste del Pacífico (vea el recuadro a continuación). Si tiene el arbusto de las mariposas en su propiedad, impida que se esparza a

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



A pesar de su simpático nombre y sus hermosas flores, esta planta no brinda ni el alimento ni el hábitat adecuados para las larvas de mariposas nativas.



Las plantas tienen un largo de 4 (10 cm) a 10 pulgadas (25 cm), y hojas opuestas, dentadas, de color verde oscuro.



En los extremos de las ramas, aparecen espigas florales vistosas, de color púrpura.

¿Tiene preguntas?

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

otros lugares. Quite las cabezuelas florales marchitas en el otoño antes de que dispersen las semillas (no espere hasta la primavera), y deséchelas en la basura para evitar que las semillas se esparzan. No se recomienda arrojar las cabezuelas de semillas a la composta.

Manual:

Las plantas jóvenes se pueden arrancar con la mano sin esfuerzo; los arbustos más grandes requerirán más tiempo y trabajo. Las ramas no deben dejarse sobre la tierra expuesta, ya que pueden formar raíces y rebrotar. Nunca deseche ninguna parte de esta planta en áreas naturales ni en los bordes de carreteras. Las ramas se pueden quemar (si se permite quemar en su área), tirar en el basurero de desechos de jardín o llevar a un vertedero o a un establecimiento de compostaje. Sin embargo, las cabezuelas de semillas siempre deben tirarse a la basura.

Cultural/pastoreo:

Si bien las cabras comen el arbusto de las mariposas y pueden dañarlo, no matan ni erradican esta planta. Si es factible por la ubicación, considere utilizar el pastoreo de cabras como parte de un programa integrado con otros métodos, tal vez seguido por un tratamiento manual o químico.

Químico:

Siga todas las leyes y reglamentaciones aplicables relacionadas con el uso de herbicidas en el lugar, y solo use productos apropiados y lícitos para la localidad. Controlar el arbusto de las mariposas rociándolo con un herbicida de control de malezas es, en cierto modo, efectivo. Para obtener mejores resultados, corte el tronco en la base y aplique de inmediato glifosato o triclopir concentrado sobre la superficie recién cortada. Siempre siga las instrucciones de la etiqueta de los productos herbicidas que use a fin de minimizar cualquier riesgo potencial para usted y para el ambiente. Si desea obtener más información, comuníquese con el Programa de Control de Malas Hierbas Nocivas.



Esta popular planta de jardín ha comenzado a desplazarse a áreas naturales, lo que genera problemas.



¡Una espiga floral puede producir hasta 40,000 semillas!

Una alternativa mejor:

La lila de California es un arbusto perenne de floración abundante que constituye una buena alternativa al arbusto de las mariposas.

La lila de California es de crecimiento rápido, tolerante a las sequías y tiene flores perfumadas, de color azul, que atraen mariposas y abejas melíferas. También es tolerante a los suelos pobres. Otras alternativas incluyen el **sauzgatillo** para lugares calurosos y soleados, y el **ninebark (nueve cortezas) del Pacífico**, un arbusto nativo, apto para áreas soleadas o sombreadas. Asimismo, **el falso jazmín chileno, un arbusto de mariposas con bolitas naranjas y grosellas de flores rojas**, y el **arbusto de mariposas fallowiana** son maravillosos aportes florales para el jardín. Y lo mejor de todo, ¡no se escapan ni causan problemas más adelante!



Lila de California (Ceanothus spp.)



Sauzgatillo (Vitex agnus-castus)



Ninebark del Pacífico (Physocarpus capitatus)