

Falsa Acacia (*Robinia pseudoacacia*)



La falsa acacia es un árbol de hoja caduca originario de Estados Unidos. Tiene hojas compuestas con hojaldres ovalados y espinas grandes y duras muy características en las ramas. En primavera tienen llamativas flores blancas de las que se desarrollan largas

legumbres marrones que guardan semillas. Algunas características de la falsa acacia la hacen muy útil para determinadas actividades. Por un lado, su madera es muy dura, por lo que es ideal para algunas aplicaciones, por ejemplo para hacer estacas de cerramiento. Por otro lado, entre abril y junio tiene florituras fecundas y suele dar una gran cantidad de flores en racimo blanco que lo hacen muy característico. Por ello, también despierta un gran interés desde el punto de vista de los polinizadores, como por ejemplo entre las abejas.

Esta planta no sólo se reproduce mediante semillas, sino que también renace y se expande por el sistema de raíces. Estas características le permiten desocupar y desplazar la vegetación autóctona y transformar los hábitats forestales. A pesar de su marcado carácter invasivo, su interés desde el punto de vista de la explotación de la madera, aduciendo razones socio-económicas, su plantación, producción y compraventa siguen siendo legales. Su extracción no es nada fácil, ya que, una vez cortada, suele ser muy rápida y potente. Por eso, en algunos casos anillar ejemplares de falsa acacia podría ser una solución más eficaz. Sin embargo, normalmente la repetición de tratamientos mecánicos es necesaria para erradicar completamente esta planta. En algunos casos, la utilización de tratamientos químicos también puede ayudar.

Nota: Si has identificado esta especie en una de tus parcelas y necesitas información adicional o ayuda para su extracción, ponte en contacto con el ayuntamiento.

Arbusto de las mariposas (*Buddleja davidii*)



Se trata de una planta originaria de China, pero que se trajo a nuestro territorio con el objetivo de utilizarla como elemento ornamental en los jardines, al igual que en otras partes del mundo. Se trata de una maleza caduca de unos 4 metros de altura que florece entre junio y noviembre. Tiene abundantes flores pequeñas rosadas agrupadas en racimo, muy llamativas y bonitas. Proporciona abundancia de pequeñas semillas y se extiende principalmente a partir de su expansión. Tras cortes y/o daños al follaje, es muy fácil de destapar y tiene un crecimiento rápido y potente.

El árbol mariposa compite con las plantas autóctonas y tiene capacidad para desplazarlas. Por ello, está declarado como planta exótica invasora en los catálogos estatales y, por su capacidad de propagación incontrolada, su uso está prohibido. Se pueden utilizar métodos mecánicos de extracción de estas plantas. Para ello hay que sacar a los individuos jóvenes con raíces. En el caso de las plantas grandes, hay que cortarlas y extraer después el sistema de raíces para evitar el resplandor. Las simple podas y/o talas pueden provocar un empeoramiento de la situación, ya que suele provocar que la planta crezca con más fuerza. Para evitar este tipo de eventos, y si no se puede arrancar el sistema radicular, la aplicación de un tratamiento químico tras las cortas puede interrumpir el renacimiento.

Nota: Si has identificado esta especie en una de tus parcelas y necesitas información adicional o ayuda para su extracción, ponte en contacto con el ayuntamiento.

Plumero de la Pampa (*Cortaderia selloana*)



Es una planta sudamericana. Sus características lo hacen ideal para su uso decorativo en jardinería y por eso se extendió por todo el mundo. Se trata de plantas extensas de casi 3,5 metros de diámetro. Da hojas finas y largas en forma de cinta y florece a partir de mediados de agosto. Los moños blancos que lo hacen tan

vistoso son sus apartados más llamativos. Un mes después de la floración crea semillas y las hace viables, liberándolas de forma que inicien su expansión. La mayor liberación de semillas se produce en octubre, pero los moños de flor, incluso después de haber perdido las semillas, duran mucho tiempo (casi hasta la primavera siguiente). Estos últimos crecen en la punta de unas cuñas rectas que pueden alcanzar casi cuatro metros de altura y alcanzar una longitud de casi 30 cm. A través de ellas produce una gran cantidad de semillas que el viento extiende fácilmente. Esta especie, siendo gramínea, puede provocar alergias cada vez más numerosas a finales de verano.

La hierba de la pampa se adapta a múltiples ambientes y, debido a que sus ligeras semillas son diseminadas por el viento, tiene la capacidad de quitar espacio a la vegetación autóctona. Por ello, en los catálogos estatales está declarada como planta exótica invasora y está prohibida su propiedad, transporte o comercio. Para evitar su propagación, es útil cortarlas después de la floración, antes de que las semillas se desarrollen. Si se corta la planta mediante acciones mecánicas, pero se dejan las raíces intactas, la planta volverá a crecer. Teniendo en cuenta esto, a la hora de extirpar la hierba de la pampa, es necesario eliminar también todo el sistema de raíces subterráneas de la planta. Puede ocurrir que, además de las acciones mecánicas, se necesiten tratamientos químicos.

Nota: Si has identificado esta especie en una de tus parcelas y necesitas información adicional o ayuda para su extracción, ponte en contacto con el ayuntamiento.