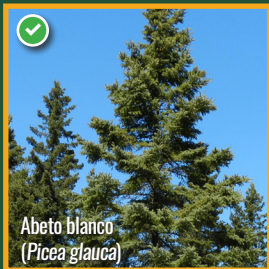


NO PLANTE



Bambú
(*Phyllostachys* spp.)

PLANTE



Abeto blanco
(*Picea glauca*)



Hierba de plateada china
(*Miscanthus sinensis*)



Gran tallo azul
(*Andropogon gerardii*)



Lisimaquia
(*Lysimachia vulgaris*)



Penstemon
(*Penstemon digitalis*)



Bonetero enano
(*Euonymus fortunei*)



Helecho navideño
(*Polystichum acrostichoides*)



Lirio amarillo
(*Iris pseudacorus*)



Lirio azul
(*Iris versicolor*)

ALGUNAS COSAS QUE PUEDE HACER

APRENDA qué plantas invasoras representan un problema en su región. Si ve plantas invasoras en la naturaleza, infórmelo a <https://www.nyimainvasives.org>.

USE plantas autóctonas y no invasoras en su jardín y parque. Además de este folleto, puede encontrar más sugerencias en <http://bit.ly/choosenativeplants>.

ESTÉ ATENTO a las plantas invasoras “polizonas” que puedan estar creciendo en macetas compradas en un vivero o compartidas entre amigos. Inspeccione el suelo en busca de especies de animales invasores, como los gusanos saltarines asiáticos.

REVISE los ingredientes de las mezclas de semillas y use solo las que no tengan plantas invasoras.

CONTROLE las plantas invasoras en su propiedad con las mejores prácticas de mantenimiento. Consulte a la Asociación para la Gestión Regional de Especies Invasoras (PRISM) de su localidad para obtener más información.

GUÍE con el ejemplo: pida a sus amigos y vecinos que sean conscientes de las plantas.

PARTICIPE en los esfuerzos regionales para prevenir y controlar las especies invasoras. Vea la parte de atrás de este folleto para obtener más información.

NO PLANTE



Arbusto ardiente
(*Euonymus alatus*)



Agracejo púrpura
(*Berberis thunbergii*)



Aroe noruego
(*Acer platanoides*)



Viburnum de Siebold
(*Viburnum sieboldii*)



Clemátide de dulce otoño
(*Clematis terniflora*)

PLANTE



Arándano azul
(*Vaccinium corymbosum*)



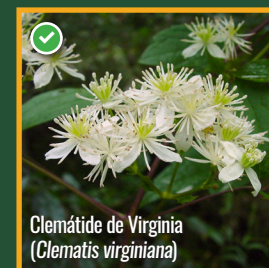
Rosa de Virginia
(*Rosa virginiana*)



Roble
(*Quercus* spp.)



Sauco canadiense
(*Sambucus canadensis*)



Clemátide de Virginia
(*Clematis virginiana*)



Perejil gigante
(*Heracleum mantegazzianum*)

EL PROBLEMA DE LA PLANTA INVASORA

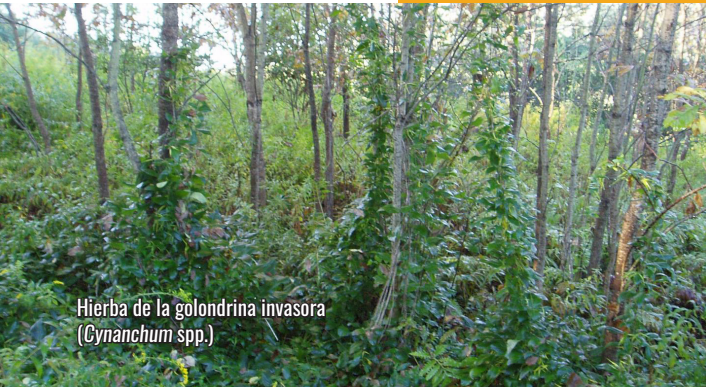
ALGUNAS PLANTAS PUEDEN VERSE HERMOSAS, pero pueden tener un efecto devastador. Las plantas invasoras no son autóctonas, crecen rápidamente y se reproducen con rapidez. Provocan grandes cambios en las regiones en las que se establecen. Pueden dañar el ambiente, la economía e incluso la salud de las personas. La mayoría de las peores plantas invasoras de hoy llegaron como complementos ornamentales que se escaparon de nuestros jardines y parques. Si queremos mantener las plantas invasoras fuera de nuestros espacios naturales, debemos poner

plantas no invasoras en nuestros jardines. La buena noticia, y un resultado del que pocas regiones pueden presumir, es que en el estado de Nueva York siguen existiendo oportunidades para evitar que las plantas invasoras se extiendan. Usted puede ayudar.

Las ESPECIES INVASORAS son la principal amenaza para las plantas y animales autóctonos en las tierras protegidas.

Las PLANTAS INVASORAS se están extendiendo por más de 1 millón de acres de hábitat de vida silvestre al año en los EE. UU.

Los CIENTÍFICOS CALCULAN que las plantas invasoras cuestan a nuestra economía \$35 mil millones en daños y tratamientos cada año.



Hierba de la golondrina invasora
(*Cynanchum* spp.)

Programa de Especies Invasoras del Estado de Nueva York

Asociación para la Gestión Regional de Especies Invasoras (PRISM)

El Departamento de Conservación Ambiental (DEC) trabaja con ocho PRISM en todo el estado para coordinar el control de las especies invasoras, incluido:

- controlar y erradicar las plagas,
- dar educación y apoyo,
- organizar esfuerzos aliados, y
- reclutar y capacitar a voluntarios.

¿Quiere participar?

Encuentre su PRISM local en
<https://on.ny.gov/prisms>.

Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York

División de Tierras y Bosques
Oficina de Especies invasoras
y Salud del Ecosistema

625 Broadway Albany, NY 12233

Tel.: (518) 402-9425 | isinfo@dec.ny.gov

www.dec.ny.gov



Department of
Environmental
Conservation

Fotos de: Bugwood.org, Lady Bird Johnson
Wildflower Center, y Cornell University eCommons.

PLANTE A CONSCIENCIA NY



CONOZCA ANTES DE PLANTAR

HOJA DE CONSEJOS DE
LOS JARDINEROS DE NUEVA YORK

Flor de cardenal autóctona
(*Lobelia cardinalis*)



Department of
Environmental
Conservation