

Ligustrum sp. (Ligustro)

Distribución: Todo el país
Uso potencial: Madera para aserrado y leña



Foto izquierda, dominancia de ligustro en el dosel del bosque. Foto centro, detalle de inflorescencia. Foto derecha, fruto.

Gleditsia triacanthos (Acacia espinosa, Gleditsia)

Distribución: Todo el país
Uso potencial: Madera para aserrado y leña



Foto izquierda, comportamiento dominante de gleditsia en bosque. Foto derecha, detalle fructificación y espina en tronco.

Rubus sp (Zarzamora)

Distribución: Sur del país
Uso potencial: Frutos comestibles

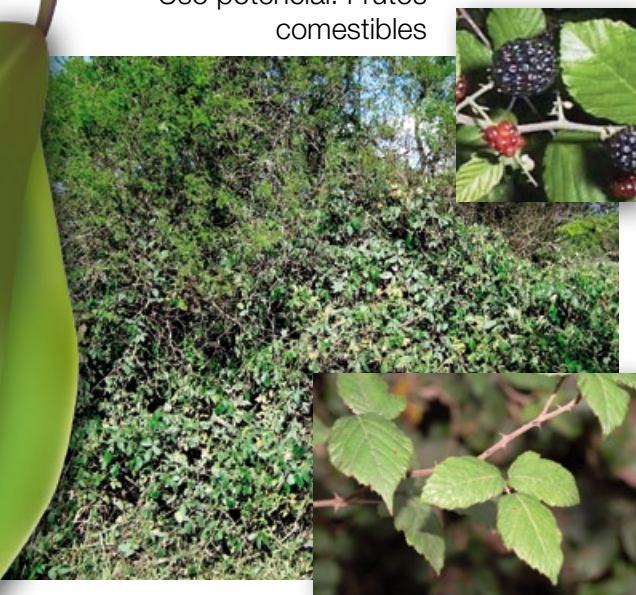


Foto de Zarzamora detalle de matorral, hoja, y fruto

Ulex europaeus (Tojo)

Distribución: Principalmente este del país
Uso potencial: no recomendable



Foto izquierda, Tojo dominando áreas de pastura natural asociado al bosque serrano. Foto derecha, Tojo en flor.

LA ALTERACIÓN DEL EQUILIBRIO NATURAL DE LOS BOSQUES FAVORECE LA INVASIÓN DE ESTAS ESPECIES

Para disminuir la presión de estas especies en nuestros ecosistemas naturales, debemos aplicar diferentes métodos de control (combinando mecánico y químico) y fomentar su explotación.

Conocer sobre ellas, ayudará a controlarlas.

El fuego como método de limpieza vegetal, ocasiona una solución inmediata y agrava en el mediano plazo la germinación y avance de múltiples especies, alterando los ecosistemas naturales y generando condiciones propicias para las invasiones.



Por consultas:

Departamento de Bosque Nativo y Departamento de Planeamiento y Protección Forestal de la Dirección General Forestal-MGAP.

Nebel, J.; Porcile, J. 2006. LA CONTAMINACIÓN DEL BOSQUE NATIVO POR ESPECIES ARBÓREAS Y ARBUSTIVAS EXÓTICAS. In. <http://www.mgap.gub.uy/Forestal/DGF.htm>



Contaminación del Bosque Nativo por Especies Exóticas Invasoras

Rumbo a una estrategia de control

La mayoría de las especies exóticas han sido introducidas a nuestro país con distintos fines (desde ornamentales hasta con propósito alimenticio). Algunas de ellas por su "naturalización" han aumentado su área de distribución, afectando ecosistemas naturales. En este folleto se presentan cuatro especies de gran impacto en el bosque nativo por su agresividad y distribución.