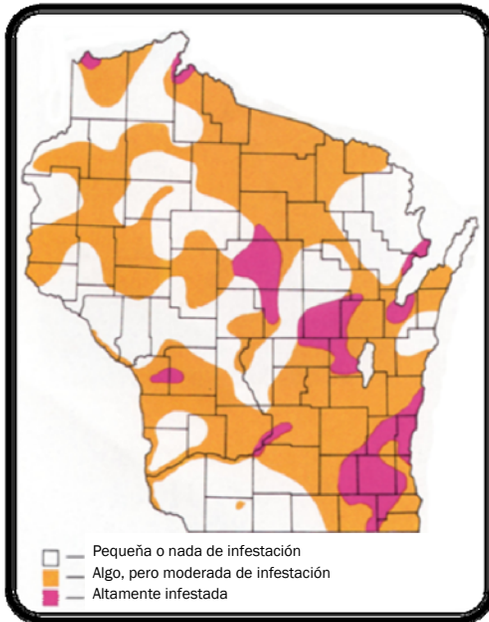


Distribución de *Lythrum salicaria*

(1988 Data)



Lythrum salicaria se introdujo en Wisconsin un poco antes del año 1900, y ahora está propagada en todo el estado



Este jardinero está desarraigando *Lythrum salicaria* de su jardín. Asegúrate que no lo plante en el tuyo.

Como Puedes Ayudar

No plantes *Lythrum salicaria* en tu jardín.

Apénde a indentificar *Lythrum salicaria*, y distinguirla de las plantas nativas. Usa un buen libro sobre plantas o una guía de indentificación como este panfleto.

- ♦ Ayuda a prevenir la dispersion de *Lythrum salicaria* asegurándote que no lleses las semillas en tu calzado, ropa, o herramientas. Lava tus botas después de caminar donde existan plantas de *Lythrum salicaria*. No plantes *Lythrum salicaria* en tú jardín.
- ♦ Ayuda a controlar *Lythrum salicaria* alrededor de donde tú vives. Saca las plantas pequeñas antes que broten sus flores (después de obtener el permiso del dueño de las tierras). Deshecha estas plantas dejándolas secar y quemándolas, o ponlas en una bolsa de plástico en la basura que va a ser depositada en un relleno sanitario.
- ♦ Reporta la ubicación de estas plantas llamando al número: 608-221-6349.
- ♦ Crece insectos “Cella” en tus jardines para ser dispersados localmente obteniendo gratis lo necesario de WDNR. Llama al número: 608-221-6349 si deseas crecer insectos “Cella” para controlar *Lythrum salicaria*.

Programa de Control Biológico de *Lythrum Salicaria*:

Brock Woods, Coordinator
Brock.woods@wisconsin.gov



Lythrum salicaria



Un deleite para los jardineros

Un desastre para la vida silvestre

¿Por qué esta Planta es un Problema?

Lythrum salicaria es una planta de tierra húmeda muy atractiva, nativa de Europa y Asia que humanos trajeron a Los Estados Unidos para formar parte de sus jardines. Desafortunadamente, los insectos y enfermedades que mantuvieron Lythrum salicaria bajo control en Europa no existen en Los Estados Unidos. Es por esto que puede crecer mucho más rápido y de mayor altura que nuestras plantas de tierra húmeda y producen más semillas.

Lythrum salicaria puede:

- ◆ Sofocar nuestras plantas nativas de tierra húmeda
- ◆ Reducir los espacios vitales para la vida Silvestre
- ◆ Reducir la habilidad de las tierras húmedas de retener y purificar las aguas provenientes de las lluvias.



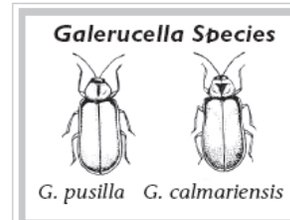
Los jardineros causan problemas cuando plantan Lythrum salicaria en sus jardines. Las semillas de estas plantas pueden ser llevadas a las áreas silvestres por el viento o las aves.

Control Biológico



Control biológico usa un organismo para controlar a otro. Nosotros estamos usando dos tipos de insectos “Cela” de Europa para poder controlar Lythrum salicaria aquí. Estos insectos comen solo este tipo de planta en Europa y un estudio minucioso de investigación ha demostrado que no causan ningún tipo de problema a nuestras plantas nativas. Los insectos pueden eliminar las flores y semillas de Lythrum salicaria en algunos años y a veces eliminar completamente Lythrum salicaria.

Control biológico está ayudando a controlar Lythrum salicaria y restaurar las tierras húmedas a su forma original saludable. Los jardineros pueden ayudar en este proyecto evitando plantar Lythrum salicaria o destruyendo las que tienen en sus jardines.



Paul Skawinski

Insectos Galerucella obtenidos en una planta parcialmente comida de Lythrum salicaria

Identificación de Lythrum salicaria

