Cây tần bì rất Quan trọng

Bạn có biết rằng cây tần bì...

- » Giúp ngăn chặn xói mòn dọc các sông suối
- » Tạo bóng mát cho các bờ sông suối và đầm lầy
- » Lọc không khí và giảm dòng chảy nước mưa
- » Mang lại vẻ đẹp, niềm vui và bóng mát cho cộng đồng
- » Được các cộng đồng bản địa sử dụng để làm mái chèo thuyền, công cụ và thuốc



Nhận dạng Cây tần bì

Cây Tần bì Oregon (Fraxinus latifolia) và cây tần bì được trồng (Fraxinus spp.)







- » Lá có thân đơn, với số lượng lá chét lẻ (hình trên, bên trái)
- » Lá mọc đối xứng trực tiếp trên cành (hình trên, giữa)
- » Quả là hạt đơn có cánh, được gọi là samaras (hình trên, bên phải)
- » Rụng lá vào mùa thu
- » Màu lá mùa thu từ vàng đến đỏ nâu đến tím đậm

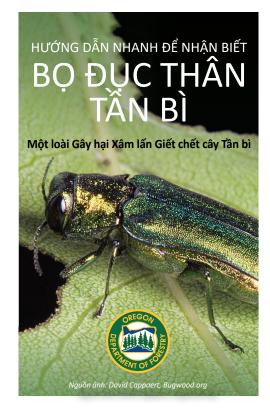
4 cách Bảo vệ Cây tần bì khỏi Bọ đục thân Tần bì (EAB)

- Tưới nước đầy đủ cho cây tần bì Cây tần bì khỏe mạnh có thể sống lâu hơn những cây yếu.
- Theo dõi cây thường xuyên Quan sát các dấu hiệu của EAB như: tán lá héo úa, dấu vết hoạt động của chim gỡ kiến, vỏ cây nứt nẻ và các lỗ đục hình chữ D.
- Thông báo khi phát hiện EAB Nếu nghi ngờ có EAB, hãy báo ngay cho đường dây nóng của tiểu bang tại OregonInvasivesHotline.org.
- Xác định cây nào cần được điều trị Có thể bảo vệ từng cây riêng lẻ trước khi chúng bị EAB xâm nhập bằng cách tiêm thuốc trừ sâu đặc biệt trực tiếp vào thân cây, 2-3 năm một lần. Hãy làm việc với chuyên gia châm sóc cây để lập kế hoạch quản lý cho cây tần bì của bạn. Tìm chuyên gia cây cảnh được ISA chứng nhân gần nơi ban ở tại TreesAreGood.org.

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập OregonEAB.com



Được chỉnh sửa phù hợp với sự cho phép của Thành phố Portland. Tổ chức này là nhà cung cấp cơ hội bình đẳng. Tài liêu này được hỗ trợ kinh phí từ Bô Nôna nahiêo Hoa Kỳ.



Nhận dạng Bọ đục thân Tần bì

Bọ trưởng thành

- » Thân màu xanh ngọc bóng
- » Dài 3/8-1/2 inch
- » Mắt đen to
- » Xuất hiện từ tháng 5 đến tháng 8

ấu trùng



kích thước thật

- » Sống dưới vỏ cây
- » Thân màu trắng kem
- » Có các đốt hình chuông

- » Đầu nhỏ màu nâu

» Dài 1-1.3 inch

Các loài dễ nhầm lẫn



Bo đục gỗ tuyết tùng phương Tây Bo kim đồng Nguồn ảnh (từ trái sang phải, từ trên xuống dưới): Pennsylvania Department of Conservation and Natural Resources - Forestry, Bugwood.org (bo trưởng thành và ấu trùng); Steven Valley, Oregon Department of Agriculture,

Bugwood.org (bo kim đồng và bo đục gỗ tuyết tùng)

Dấu hiệu/Triệu chứng nhiễm EAB Tán cây chết dần





Michigan Department of Agriculture, Bugwood.org

Vết mổ/vết trắng do chim gõ kiến

Dấu hiệu/Triệu chứng nhiễm EAB





Dấu hiệu/Triệu chứng nhiễm EAB

Lỗ thoát hình chữ D

Nứt Vỏ cây



Đường đào Hình chữ S Bên dưới Vỏ cây

William M. Ciesla, Forest Health Management International, Bugwood.org