

Identificación y Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades Forestales

Mancha foliar

Corynespora sp.

Esta enfermedad se observó afectando arbolitos de roble plateado, *Tabebuia argentea*. Se observan manchas de menos de 1 mm de diámetro que se expanden hasta formar lesiones irregulares que cubren gran parte de las hojas. Las manchas más grandes son de color crema a marrón claro con bordes más oscuros. En condiciones de humedad alta o mucha lluvia las manchas se unen y afectan gran parte de la hoja. Estas manchas no están limitadas por la venación de las hojas.

Condiciones que favorecen esta enfermedad

Esta enfermedad es favorecida por periodos extendidos de lluvia o alta humedad ambiental, temperaturas altas y pobre fertilización.

Manejo Integrado

- Mantenga las plantas con fertilización adecuada.
- En periodos prolongados de lluvia aplique un fungicida preventivamente para obtener un control adecuado.

Autor: Wanda Almodóvar, Catedrática a/c Clínica de Plantas
wanda.almodovar@upr.edu, Página web: academic.uprm.edu/forest
Transcripción y diseño por: Emaly Quintana

Noviembre 2010 - Esta publicación fue producida con fondos provistos por el USDA Forest Service—International Institute of Tropical Forestry (IITF) a través del proyecto Forest Health Fact Sheets.

Publicado para la promoción del trabajo cooperativo de Extensión según lo dispuesto por las leyes del Congreso del 8 de mayo y del 30 de junio de 1914, en cooperación con el departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Extensión Agrícola, Colegio de Ciencias Agrícolas, Universidad de Puerto Rico.



International
Institute
of Tropical Forestry



SERVICIO DE
EXTENSION AGRICOLA
COLEGIO DE CIENCIAS AGRICOLAS



Corynespora sp. en roble plateado