COMPLEJO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES

Xyleborus glabratus-Raffaelea lauricola

Los escolítidos conocidos como escarabajos ambrosiales son insectos barrenadores de madera, en cuya área de distribución natural aceleran el proceso de degradación de árboles muertos. En México *Xyleborus glabratus* Eichhoff y su simbionte fúngico *Raffaelea lauricola* son exóticos, por lo que representan un alto riesgo para especies de la familia botánica Lauraceae de la cual es preferente de colonización y vulnerable a la enfermedad marchitez del laurel.

Características generales

Los organismos adultos presentan dimorfismo sexual, siendo los machos de tamaño menor que las hembras y de coloración más clara. Las hembras son voladoras activas y los adultos machos son ápteros y tienen una talla promedio de 2 mm de longitud, son delgados, de forma cilíndrica y color negro a marrón brillante.





Síntomas del hospedante con afectación

- Cadenas de aserrín compactado en la entrada del orificio de emergencia.
- Retirando la corteza en el punto de ataque, se puede observar orificios y una mancha oscura que se extiende en el xilema circundante.
- Follaje de coloración rojiza o púrpura, este puede ocurrir dentro de una sección de la copa o en su totalidad. Este tiende a permanecer en las ramas.

Hospedantes

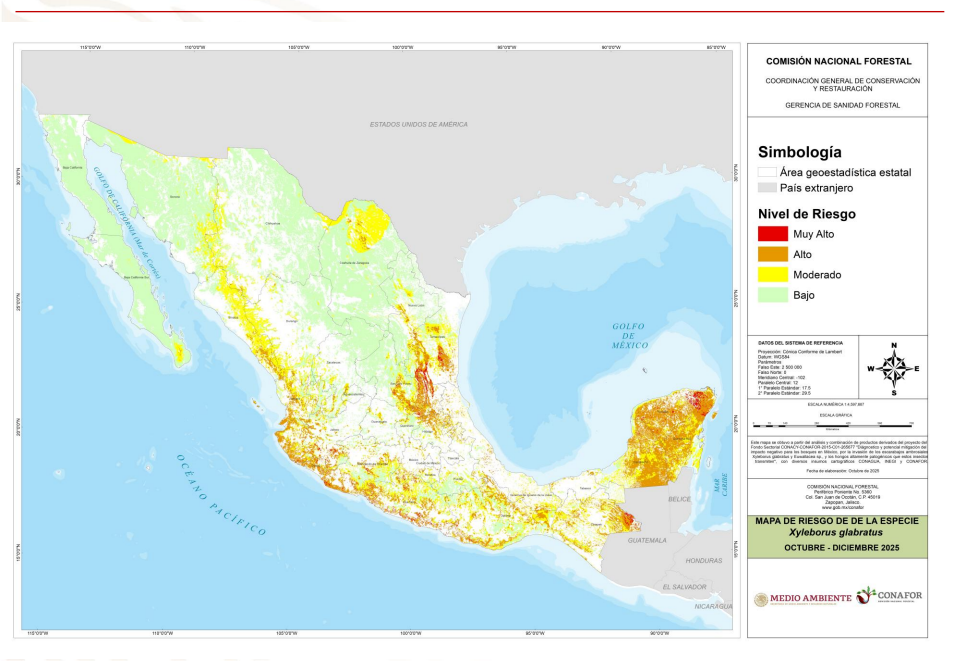
• 120 especies comprendidas en diez géneros: Aiouea, Beilschmiedia, Cassytha, Cinnamomum, Licaria, Litsea, Mocinnodaphne, Nectandra, Ocotea y Persea.







Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Escarabajos Ambrosiales Exóticos Xyleborus glabratus



Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Escarabajos Ambrosiales Exóticos Xyleborus glabratus. Octubre – Diciembre 2025

Variables utilizadas:

- Proyecto del Fondo Sectorial CONACYT-CONAFOR-2015-C01-265677 "Diagnóstico y potencial mitigación del impacto negativo para los bosques en México, por la invasión de los escarabajos ambrosiales Xyleborus glabratus y Euwallacea sp., y los hongos altamente patogénicos que estos insectos transmiten".
- Cobertura forestal de la Serie VII de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2018).
- Monitor de Sequía en México (CONAGUA, 2025).

Nivel de riesgo estatal

Riesgo		
Muy Alto	Alto	Moderado
Tamaulipas San Luis Potosí Querétaro Jalisco Colima Michoacán de Ocampo México Guerrero Oaxaca Chiapas Yucatán Quintana Roo	Baja California Sur Durango Coahuila de Zaragoza Nuevo León Sinaloa Nayarit Aguascalientes Zacatecas Guanajuato Hidalgo Puebla Morelos Veracruz Ignacio de la Llave Campeche Tabasco	Baja California Chihuahua Sonora Tlaxcala Ciudad de México





