

FICHA ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

Nov 2009 / Ficha nº14

ESPECIE	<i>Leptoglossus occidentalis</i>	
ORIGEN	Es una especie originaria del NW de America del norte.	
DESCRIPCIÓN		
Es un chinche grande de color marrón rojizo apagado, con un tenue (a veces ausente) patrón en zig-zag blanquecino en el dorso. Las antenas puede llegar a ser tan largas como el cuerpo. El hinchamiento externo de la tibia es prácticamente igual en longitud al interno. Normalmente más colorido que otras especies de <i>Leptoglossus</i> .		
LOCALIZACIÓN	Olocau (Valencia)	
FECHA	Ejemplares vistos 31/10/09 en Olocau y el 8/11/09 en Alzira.	
COMUNICADO POR	Sergio Montagud, Museo de Historia Natural Valencia Vicente Deltoro, Servicio Biodiversidad	
POTENCIAL INVASOR	<p><i>Leptoglossus occidentalis</i> es un hemíptero con una buena capacidad de dispersión. La especie fue descrita por 1º vez en California en 1910 y desde entonces su área de distribución ha ido aumentando dentro de N-América, hasta llegar a Michigan, Ontario y Nueva York. Fue detectado por primera vez en Europa en el norte de Italia en 1999 en Friuli-Venezia Giulia, y en la Península Ibérica se obtienen los primeros registros en 2004 en Cataluña. Se encuentra también presente en Francia, Suiza y Eslovenia. Según la Organización Europea para la Protección de las Plantas (EPPO) en los países donde se localiza no se han constatado daños.</p> <p>Las ninfas y adultos se alimentan de savia, a partir de piñas tiernas y brotes de coníferas. En N-America, el ataque de <i>Leptoglossus</i> no tiene efectos significativos en árboles sanos. Sin embargo, las infestaciones severas reducen la producción de semillas de las coníferas afectadas.</p> <p>No transmite ninguna enfermedad al hombre ni es capaz de reproducirse en el interior de las viviendas, aunque si las utiliza para hibernar.</p>	
ACTUACIONES	Se realizan actuaciones de prospección para determinar el grado de expansión de la especie en la Comunitat Valenciana.	
<p><i>Leptoglossus occidentalis</i> (Foto Ted Kropiewnicki obtenida de internet del web Bugguide) Dibujo obtenido de http://entomogloy.cornell.edu</p>		