

<b>FICHA ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS</b>		<b>Oct 2020/ ficha nº 44</b>
<b>ESPECIE</b>	<i>Halyopmorpha alys.</i>	
<b>NOMBRE COMÚN</b>	Chinche marmorada o hedionda.	
<b>ORIGEN</b>	China, Japón, Taiwan y la península de Corea.	
<b>ESTADO LEGAL</b>	Especie no catalogada como invasora.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>		
<p>Los adultos miden entre 12 y 17 mm de longitud y 7 a 10 mm de ancho. Presentan coloración dorsal generalmente marrón y marmoleada, con puntuación densa. Son características distintivas: las bandas blancas en las antenas, tanto en la fase de ninfa como de adulto o los márgenes del abdomen con bandas claras y oscuras alternadas. Los ojos son de color rojo oscuro y, como todos los chinches hediondos (Pentatomidae), se caracteriza por tener un aparato chupador prominente. Los huevos son de forma elíptica (1,6 x 1,3 mm), de color amarillo claro a amarillo rojizo. Estos huevos (de 20 a 30) se presentan fijos y agrupados en la parte inferior de las hojas. Es un insecto volador que se puede diseminar entre sus huéspedes y dispersarse por vía antrópica (transporte, cargamentos o mercancías, vehículos).</p>		
<b>LOCALIZACIÓN</b>	Ciudad de Valencia.	
<b>FECHA</b>	Octubre de 2020.	
<b>COMUNICADO POR</b>	Lorena Martínez.	
<b>ORIGEN SUPUESTO</b>	Posible dispersión mediada por el hombre (transporte de mercancías, vehículos) a partir de las poblaciones catalanas.	
<b>CITAS PREVIAS EN LA C. VALENCIANA</b>	No se dispone de citas previas ni de referencias de presencia de la especie en el medio natural.	
<b>POTENCIAL INVASOR</b>	<p>En Europa, el insecto apareció por primera vez en Suiza, en 2007, y ese mismo año se detectó en Liechtenstein. Cinco años después, se había establecido en Alemania, Francia e Italia. En Estados Unidos, donde se introdujo accidentalmente en 1998, ha provocado importantes daños y pérdidas económicas en numerosos cultivos. En la Península Ibérica fue localizado por primera vez en Girona, en 2016.</p>	
<b>ACTUACIONES</b>	Envío notificación por red de alerta. Seguimiento de localizaciones.	
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	<p>Es una plaga polífaga que en Europa se ha encontrado ya en más de cien géneros de plantas, y puede producir pérdidas económicas en cultivos como frutales (melocotón, pera, manzana, avellana), hortícolas (pimiento, tomate), cultivos extensivos (maíz, soja) y en ornamentales. Las ninfas y los adultos se alimentan de la savia de sus plantas hospedantes. Los adultos se alimentan de frutos, mientras que las ninfas lo hacen de hojas, tallos y frutos. Las hojas afectadas pueden presentar deformaciones y puntuaciones necróticas de unos 3 mm de diámetro. En frutos, produce pequeñas manchas necróticas, surcos y decoloraciones. Los frutos con fuertes ataques sufren malformaciones, lo que imposibilita la comercialización.</p> <p>Es inofensivo para las personas (no ataca ni transmite enfermedades), pero puede crear alarma entre la población cuando entra en los edificios y casas, particularmente durante el otoño, para formar agregaciones poblacionales para pasar el invierno.</p>	

**Halyomorpha alys.**  
Autor: Hectonichus.  
Licencia Creative  
Commons  
Atribución-  
Compartir Igual 4.0  
Internacional.

