


FICHA ESPECIES EXÓTICAS

sept 2023/ ficha nº 50

ESPECIE	<i>Vespa velutina</i>
NOMBRE COMÚN	Avispón asiático
ORIGEN	Nativa del sudeste asiático.
ESTADO LEGAL	Especie incluida en el Catálogo Nacional de Especies Exóticas Invasoras regulado por el Real Decreto 630/2013.
DESCRIPCIÓN	Avispón que mide entre 17 y 32 mm de longitud. Las reinas suelen alcanzar o superar los 30 mm, mientras la talla media de las obreras es de 25 mm. La coloración predominante es marrón oscuro, con un bandeo de franjas amarillas en el extremo del abdomen y una orla, muy destacada y a modo de anillo, en su zona anterior. Se distingue del avispón europeo (<i>Vespa crabro</i>) y avispón oriental (<i>Vespa orientalis</i>) por la siguiente combinación de caracteres: tórax enteramente negro y extremo de las patas de color amarillo. Se separa fácilmente de las avispas de los géneros <i>Vespula</i> y <i>Polistes</i> por carecer de manchas amarillas en el tórax. En vista frontal, su cabeza es color naranja. Los nidos son grandes y de forma esférica u ovalada (normalmente sobrepasan los 40 cm de diámetro), construidos normalmente en las copas o partes altas de los árboles y, menos frecuentemente, sobre arbustos. En relación con el hábitat, <i>V. velutina</i> normalmente se distribuye en zonas frescas, preferentemente cerca de cursos fluviales.
LOCALIZACIÓN	Vallibona (Castellón). Se observan y capturan ejemplares de la especie en el entorno de un colmenar.
FECHA	04.09.23
COMUNICADO POR	APAC ASAJA CASTELLÓN
ORIGEN SUPUESTO	Posiblemente, dispersión desde territorios vecinos donde la especie se encuentra establecida.
CITAS PREVIAS EN LA VALENCIANA	Se trata de la primera referencia confirmada de esta especie para la Comunitat Valenciana.
POTENCIAL INVASOR IMPACTOS	Esta especie fue detectada por primera vez en Europa en el departamento de Lot-et-Garonne en Francia en 2006. Desde su detección inicial se ha dispersado con rapidez y ya se encuentra establecida, además de gran parte de Francia, en España, Italia, Portugal, Reino Unido, Alemania, Bélgica y Suiza. Por consiguiente, se trata de una especie con un elevado potencial invasor. Las avispas depredan sobre otros artrópodos, tanto silvestres como domésticos, con los que alimentan a sus larvas. Las abejas de la miel pueden llegar a constituir, en ocasiones, cerca del 80% de sus presas, por constituir un recurso abundante y concentrado espacialmente en

	<p>el medio natural.</p> <p>Por lo que respecta a la salud humana, no es una especie tan agresiva como las avispa comunes de los géneros <i>Polistes</i> y <i>Vespula</i>. Sin embargo, defienden el panal si se consideran amenazadas y pueden picar e inocular veneno con su aguijón. La picadura no reviste mayor gravedad que la de las especies autóctonas, salvo en caso de producirse picaduras múltiples o de alergia al veneno de avispa.</p>
<p>ACTUACIONES</p>	<p>En 2019 se estableció una red de alerta para <i>Vespa velutina</i> en la Comunitat Valenciana, y se realizaron acciones formativas para su detección temprana en las localidades de San Mateu, Morella y Vinarós a las que asistieron asociaciones de apicultores, agentes medioambientales y funcionarios de la Conselleria de Agricultura y Medio Ambiente, entre otros colectivos.</p> <p>Asimismo, se publicó material específico para su identificación, disponible en la web de la Generalitat https://mediambient.gva.es/documents/91061501/175384529/Fichas+de+identificacion+avispa+asi%C3%A1tica+y+pr%C3%B3ximas.pdf/005db7fc-7fb5-48e5-9bfd-310f615af89a?t=1643738907107</p> <p>En la dirección de correo invasoras@gva.es se han recibido e identificado más de 200 alertas correspondientes a presencia del avispa asiático, que han resultado ser negativas hasta la fecha.</p> <p>Como resultado de la localización de la especie en la Comunitat Valenciana, se realizarán tareas de trampeo y seguimiento en el ámbito de geográfico en el que se ha detectado entre los meses de septiembre y diciembre. Todo ello con vistas a localizar y retirar del medio natural los nidos de la especie.</p>
	
<p>Izquierda: <i>Vespa velutina</i>. Derecha: <i>Vespa crabro</i>. Imagen APAC ASAJA CASTELLÓN</p>	