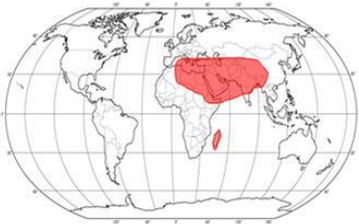


| FICHA ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS | | Abril 2013 / Nº 27 |
|--|--|--|
| ESPECIE | <i>Vespa orientalis</i> | |
| NOMBRE COMÚN | Avispa oriental | |
| ORIGEN | Nativa del este de Europa, sudoeste de Asia, noreste de África y Madagascar. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> | |
| DESCRIPCIÓN | | |
| <p>Avispa perteneciente a la familia <i>Vespidae</i> y al género <i>Vespa</i> —avispa verdadera— con dos pares de alas y un tamaño de entre 2 y 4 cm de longitud. Su carácter más distintivo es su llamativo color rojizo así como las conspicuas bandas amarillas de los segmentos posteriores del abdomen —ver imagen— que no llegan al extremo del mismo. Entre los miembros de una colonia se observan diferencias de tamaño y colorido. La reina puede alcanzar los 4cm mientras que las obreras y los zánganos se sitúan en torno a los 2,5. Únicamente las hembras disponen de aguijones, utilizados por las obreras para defender la colonia. Son buenas y ágiles voladoras, muy activas durante el día, especialmente en jornadas soleadas. Esta especie establece un nido construido con papel bajo tierra o en huecos de árboles u estructuras humanas.</p> | | |
| LOCALIZACIÓN | Jardines del Real (Viveros), ciudad de Valencia. | |
| FECHA | Noviembre 2012. | |
| COMUNICADO POR | Juan Rueda Sevilla, Javier García Gans y Ramón Hernández Villar | |
| ORIGEN SUPUESTO | Desconocido, ocasionalmente ha aparecido asociada al transporte de fruta. | |
| CITAS PREVIAS EN LA C. VALENCIANA | No se dispone. Esta cita representa la primera en la Península Ibérica y supone la expansión occidental de su área de distribución conocida. | |
| POTENCIAL INVASOR | Se trata de una avispa carnívora que se alimenta de insectos. Es capaz de capturar presas de gran tamaño, como saltamontes, abejas y otras avispas nativas. Estas avispas son consideradas una plaga agrícola en algunos lugares del mundo y un riesgo para las colonias de abejas, que constituyen una de sus presas más habituales. Las hembras fértiles buscan refugio para superar el invierno y esto facilita su transporte accidental y su dispersión a larga distancia. | |
| ACTUACIONES | Habida cuenta de la imposibilidad de control de este tipo de especies únicamente se van a llevar tareas de seguimiento. | |
| Imágenes de avispa oriental. Izq. Foto Josef Dvorak. www.biolb.cz . Dcha. J. Gans. |  |  |