

## ¿Cómo se puede luchar contra la avispa carnífera asiática?

El ciclo biológico empieza en la primavera. Las futuras reinas, que han pasado el invierno en letargo, despiertan y buscan un lugar para crear una nueva colonia. Es muy importante capturarlas ahora, puesto que así eliminamos la posibilidad de nuevos nidos.

Las colonias se detectan siguiendo a las obreras desde donde van a buscar el alimento para las larvas (abejas, carne o pescado utilizados para atraerlas).

### Trampa:



1. Atrayente: 200 ml de cerveza con 25 ml de jarabe de frutas.
2. Cortad la parte superior de una botella de plástico para obtener un embudo.
3. Retirad el tapón para dejar esta apertura como acceso.
4. Haced varios agujeros de 5,5 mm al embudo para permitir la salida de insectos pequeños.
5. Haced dos orificios opuestos en el extremo superior de la botella para atar un cordel.
6. Meted el atrayendo (150 ml son suficientes).
7. Introducid el embudo como se observa en la imagen.
8. Cortad una lámina de otra botella, haced dos orificios para pasar el cordel y colocadla de tapadera dejando un espacio suficiente para que entren las avispas.
9. Pasad los extremos del cordel por los orificios de la tapadera y atadlos a la trampa.



Cambiad la mezcla atrayente cada semana. Si hay avispas, dejad una o dos dentro, ya que atraen a otras.

**Si capturáis o veis alguna comunicádnoslo.**

## Avisos



607 554 055

Si disponéis de una imagen, podéis enviarla a <http://vespapp.uib.es/> o a [especies@dgcapea.caib.es](mailto:especies@dgcapea.caib.es) o bien la aplicación **Vespapp**.



# Control de la avispa carnífera asiática

## *Vespa velutina*



Textos: COFIB y UIB  
Ilustraciones: Pep Muñoz (Vasco)  
Diseño gráfico: Jordi Cerdà

Colabora



## ¿Qué son las especies exóticas invasoras?

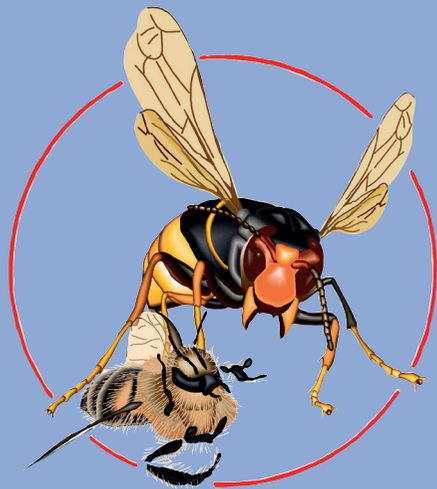
Son animales o plantas introducidas por el hombre, que proliferan y tienen impactos sobre la biodiversidad o los bienes económicos. Sus efectos son especialmente perniciosos en las islas, donde los ecosistemas son más vulnerables que en los continentes. La mayor parte de extinciones históricas se deben a algunas especies invasoras.

## ¿Por qué es peligrosa la avispa carnicera asiática?

Es una depredadora voraz de abejas y de muchos insectos autóctonos, por lo que representa un peligro para la apicultura. Las abejas son las responsables de la polinización de multitud de especies silvestres y cultivadas.

## ¿Es peligrosa para las personas?

Esta avispa no es más agresiva ni más peligrosa que las autóctonas. Aun así, las personas alérgicas o especialmente sensibles a las picaduras de cualquier tipo de avispa deben de estar alerta.

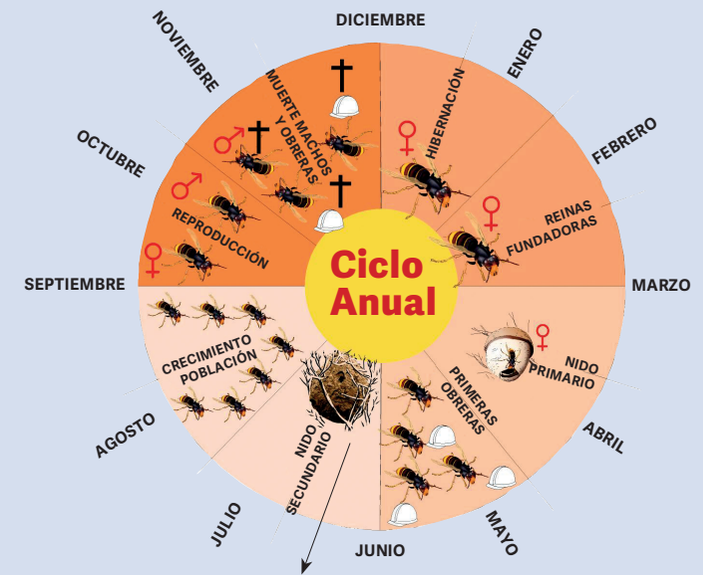


## Antecedentes:



Es originaria del sudeste asiático. El año 2004 fue introducida en Francia y llegó a España en 2010. En octubre de 2015 se detectó y eliminó el primer nido en Mallorca, en el valle de Sóller, y durante el 2016 se retiraron nueve. A comienzos de la campaña de 2017 se han capturado algunos ejemplares de obreras y de reinas fundadoras y se han destruido ocho nidos.

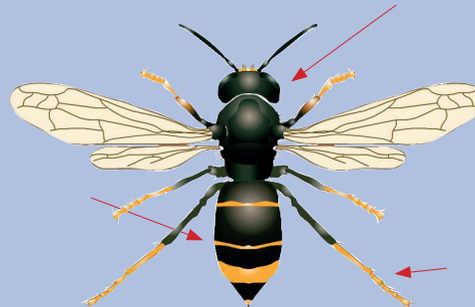
## CICLO BIOLÓGICO



Fabrican nidos esféricos u ovalados muy voluminosos en lugares elevados (árboles o riscos).

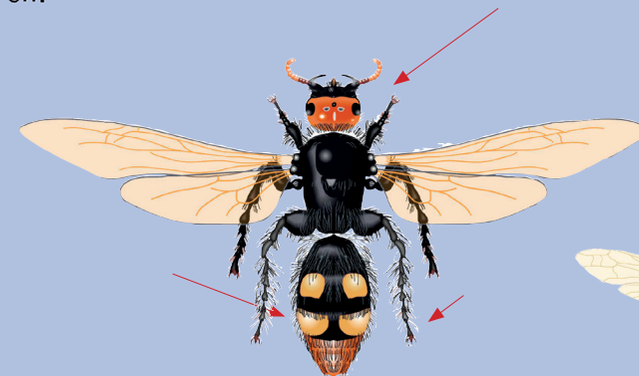
## No confundir con insectos autóctonos

Invasora:



*Vespa velutina*  
Avispa carnicera asiática

Autóctonos:



*Megascolia maculata*  
Avispa mamut



*Polistes gallicus*  
Avispa europea



*Vespa germanica*  
Avispa común o amarilla