

Duelo de titanes

AVISPA ASIÁTICA

*Vespa velutina*  
Miden entre 3,0 - 3,5 cm

Tórax negruzco con segmentos abdominales marrones

La cabeza es negra y el frente (el morro) de color anaranjado

Velocidad de expansión  
En Francia, 100 km al año

El segmento final del abdomen es amarillo en su práctica totalidad

Banda fina amarilla

Las patas son de color marrón oscuro, pero se vuelven amarillos en los extremos

Entrada en Europa y en Galicia

Por Burdeos y por el puerto de Vila Real, posiblemente en un cargamento de madera



AVISPÓN AUTÓCTONO

*Vespa crabro*

Es una especie protegida en Galicia

Está extendida sobre todo por las provincias de Ourense y Lugo. Miden 4,0 cm

Las alas son rojizas y emite un fuerte zumbido al volar

El abdomen es de color castaño con marcas amarillas o naranjas

# El avispión gallego frena la expansión de la avispa asesina

La especie invasora se abrió camino en A Mariña por la vía férrea de Feve

ALFONSO ANDRADE  
REDACCIÓN / LA VOZ

Es una lucha de titanes, pero por ahora es el púgil gallego el que parece más fuerte. «O que estamos vendo é que a *Vespa velutina*, a avésa asiática que ataca ás abellas, se larga en canto ve chegar a *Vespa crabro*, que é o avispión que temos aquí en Galicia e co que compite polo territorio», asegura Ester Ordóñez, veterinaria de la Agrupación Apícola de Galicia (AAG).

Por eso es «importanteísimo», remarca, que la gente tenga muy clara la diferencia entre las dos especies, «porque estamos vendo casos en que se retiran niños da nosa, e é importante deixalos para que a invasora non campe ás súas anchas».

El problema es que hay bastante confusión con el tema de las avispas. La asiática es un avispión de unos 35 milímetros de longitud, pero es que la *Vespa crabro*, la autóctona, es otro avispión «aínda máis grande que a especie invasora [unos 40 milímetros]», precisa Ordóñez. Y no tiene nada que ver con nuestra avispa común, mucho más pequeña (de 8 a 10 milímetros), cuyo nombre científico es *Paravespula vulgaris*.

Es el avispión gallego el que intimidada a la avispa asiática, otro avispión. Con todo, los investigadores observan un paulatino asentamiento en la comunidad de la variedad invasora, que entró a Galicia por Burela en septiembre del 2012. Unos meses más tarde llegó también a la zona de Sabarís. Desde entonces se han retirado 16 nidos. Ocho en A Mariña lucense y ocho en el sur de Pontevedra. «E estamos estudando dous de Lugo e



Nido de avispa asiática en Sabarís. AGRUPACIÓN APÍCOLA DE GALICIA

A Pobra de Brollón, pero aínda non os temos confirmados», detalla Ordóñez, que avanza que, si fuesen de avispa asiática, supondría un paso importante en su expansión por Galicia.

Este avispión, asesino de abejas, entró en Europa, procedente de China, por los puertos de Burdeos y Vila Real. En el caso

de Francia, llegó en un cargamento de madera, porcelana o caquis. En el de Portugal, de madera. «Expandiuse polas marxes dos ríos e, como é un insecto moi listo, polas vías, aproveitando o propio tren». No es el único caso. A Burela llegó también por barco, «pero nos comentan en A Mariña que os niños apare-

cen seguindo o trazado de Feve».

El gran peligro de la avispa asiática es que entre las especies de las que se alimenta está la abeja. «A pode acometer facilmente cando volve cargada de polen e cansa, pero o que non estamos a ver aquí polo de agora son ataques ás colmeas». Pero sí presión, subraya la veterinaria de la AAG: «Non entran, pero tampouco deixan saír ás abellas, e así as debilitan, non collen reservas e poden ter problemas para superar o inverno».

Para impedir la entrada al panal, las abejas forman un tapiz con sus propios cuerpos. Si se cuela alguna avispa la rodean y baten las alas a su alrededor para subir la temperatura. «A partires de 45 grados, a avésa morre», explica Ordóñez. Las abejas aguantan hasta 50 grados.

## Cuestión de enfoque

Un nuevo problema se suma al cúmulo de desgracias que llevan angustiendo a los apicultores en la última década. En esta ocasión es la presencia, ya en territorio gallego, de la voraz avispa asiática, una especie invasora y depredadora procedente de Asia que siente predilección por la abeja doméstica y que diezma las colmenas con crueldad. Y por su afición a esta especie, que ha sido domesticada para su utilización con fines comerciales, es por lo que ha llegado a los titulares de muchos medios de comunicación. Han saltado todas las alarmas: ¡Está acabando con los polinizadores!

Esto es importante, por supuesto. Alrededor del 75 % de los cultivos vegetales humanos requieren ser polinizados por insectos, principalmente por las abejas. Además, se calcula que el valor económico de la polinización a nivel mundial, en términos de cultivos para alimen-

tación humana, oscila entre 45.000 y 100.000 millones de euros por año. Pero existen más de 30.000 especies diferentes de abejas en el mundo, y estudios rigurosos que se han realizado a escala planetaria sobre la polinización de las principales plantas cultivadas han revelado que no son las abejas domésticas, sino las silvestres, las que polinizan con mayor eficacia estos cultivos.

La pérdida de estas abejas silvestres, verdaderas responsables de la polinización de numerosas plantas, ya comenzó, con menos ruido mediático, hace unas décadas. Su desaparición nos traerá muchas más complicaciones, sin duda.

Este problema asociado a la invasión de nuestros ecosistemas por las avispas asiáticas debe servirnos para centrar los esfuerzos en dos de las principales cuestiones medioambientales en la actualidad: las invasiones biológicas y el colapso de polinización, derivado, sobre todo, de la pérdida de esas abejas silvestres.

## Los permisos de maternidad se han reducido en un 20 % desde la crisis

MADRID / EFE

El número de permisos de maternidad ha disminuido casi un 20 % desde que comenzó la crisis, ya que en el 2013 se concedieron 288.842 prestaciones, frente al máximo de 359.160 que se otorgaron en el 2008, un retroceso que se atribuye a la caída de la natalidad y al descenso del empleo.

En cuanto a los permisos de paternidad, que se implantaron con la Ley de Igualdad del 2007, se han reducido cerca de un 15 % desde el inicio de la crisis, aunque cada vez es mayor el porcentaje de padres que lo disfrutan.

Los últimos datos del Ministerio de Empleo y Seguridad Social muestran que se concedieron 288.842 permisos de maternidad durante 2013, lo que refleja un descenso del 3,31 % respecto a un año antes y una caída acumulada desde el 2008 del 19,6 %.

## El séptimo mejor restaurante del mundo, cerrado por un brote de gastroenteritis

LONDRES / AFP

El chef británico Heston Blumenthal se verá obligado a cerrar durante una semana su restaurante londinense Dinner, de dos estrellas en la guía Michelin y séptimo mejor del mundo según la revista *Restaurant*, a consecuencia de un virus de gripe intestinal que infectó a 24 clientes, según anunciaron ayer las autoridades sanitarias locales.

El chef, adepto de la cocina molecular, tuvo que cerrar ya durante dos semanas en el 2009 su restaurante The Fat Duck (3 estrellas), situado en Bray, al oeste de Londres, después de que varios clientes hubiesen sido igualmente víctimas de un virus que provoca gastroenteritis, con vómitos y diarreas. Las autoridades del barrio londinense de Westminster indicaron que 24 comensales y 21 miembros del personal se han enfermado ahora en el Dinner por gastroenteritis. El cierre del local comenzó ayer y en principio permanecerá sin abrir toda la semana.