

## Métodos para controlar a Vespa Asiática

Não existe ainda nenhum método de controle eficaz para eliminar a Vespa velutina, sendo que a instalação descontrolada de armadilhas e a destruição dos ninhos de outras espécies de vespas é prejudicial para a biodiversidade, principalmente de insetos polinizadores.

Tendo em conta que nenhuma das armadilhas atualmente utilizadas é seletiva para a Vespa velutina, recomenda-se o uso de armadilhas quando haja forte predação em apiários.

A destruição dos ninhos da Vespa velutina é considerado o melhor método de limitar localmente o impacto das mesmas sobre abelhas, outros insetos e eventualmente pessoas.

**Para mais informação deverá consultar o “Plano de Ação para a Vigilância e Controlo da Vespa velutina em Portugal”, disponível no portal [www.icnf.pt](http://www.icnf.pt)**

## Em caso de avistamento de ninho

### O QUE FAZER? COMUNIQUE!

**Em caso de suspeita de avistamento de um ninho de vespas asiáticas comunique para:**

**O Serviço Municipal de Proteção Civil da Câmara Municipal de Arraiolos - 266490240**  
**ou [geral@cm-arraiolos.pt](mailto:geral@cm-arraiolos.pt), no portal do ICNF**  
**<http://stopvespa.icnf.pt/>, SOS Ambiente e Território (808 200 520) e ainda na Junta de Freguesia (da sua residência).**



**Não deve , em qualquer circunstância destruir o ninho pois existe o risco de picada de vespa e de disseminar as vespas que constroem novos ninhos.**

**A destruição de ninhos de vespa deve ser feita por técnicos habilitados.**

# VESPA ASIÁTICA

## (VESPA VELUTINA)



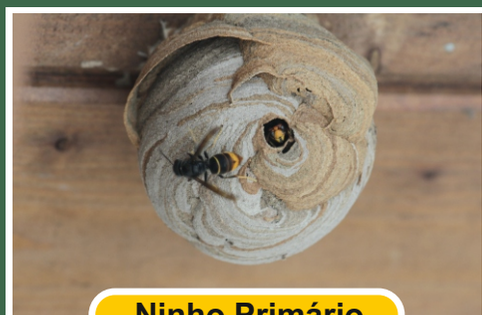
**CÂMARA MUNICIPAL DE ARRAIOLOS**

## A Vespa Asiática

Também conhecida como vespa das patas amarelas, os insetos apresentam grandes dimensões, A cabeça é preta com a face laranja/amarelada. O corpo é preto avermelhado ou castanho-escuro. O abdômen apresenta uma fina faixa amarela e apenas um segmento amarelo-alaranjado. As asas são escuras e as patas castanhas com as extremidades amarelas.

Pode ser confundida com a Vespa crabro (vespa europeia), sendo que esta apresenta uma coloração mais acastanhada tanto no tórax como nas patas. A cabeça é amarelada e as suas dimensões podem superar as da Vespa velutina.

Os ninhos são constituídos por fibras de madeira mastigadas, existindo, os ninhos primários que têm cerca de 5-10 cm de diâmetro e os ninhos definitivos que apresentam uma forma arredondada ou de pêra, com uma abertura lateral. As dimensões destes ninhos podem atingir até 1m de altura e 50-80cm de diâmetro. Geralmente surgem em árvores com altura superior a 5m. Cada ninho pode albergar cerca de 2000 vespas e 150 fundadoras. Os ninhos desocupados no final de um ciclo biológico não são reocupados no ano seguinte.



Ninho Primário



Ninho Definitivo

## Identificar a Vespa Asiática



Vespa Asiática (velutina)

**Vespa Asiática**, *Vespa velutina*, é predominantemente preta com uma faixa laranja no abdômen e uma faixa amarela no primeiro segmento. Quando observada de frente, a sua cabeça é laranja e as suas patas são amarelas nas pontas.



Vespa Crabro (europeia)

**Vespa Europeia**, vespa crabro, tem o seu abdômen predominantemente amarelo pálido com faixas pretas. A sua cabeça é amarela e vista de frente a sua cabeça é amarela e vista de cima apresenta uma cor vermelha. O tórax e patas são pretas e encarnadas acastanhadas

## A Vespa Asiática



Espécie de origem asiática com várias subespécies, sendo que a introduzida na Europa é a Vespa velutina nigrithorax.

O principal impacto conhecido da espécie é a predação das abelhas no exterior das colmeias, sendo as abelhas capturadas em voo, geralmente à chegada à colmeia. Nos casos em que um enxame está enfraquecido, as vespas podem entrar na colmeia e alimentar-se da criação e do mel.

Quando perturbada, a vespa asiática poderá representar um risco para a população, devido à sua picada, tal como acontece com as de outras vespas e abelhas. No entanto, dada a visibilidade dos ninhos de Vespa velutina e a maior probabilidade de contato, a espécie pode constituir um risco acrescido nos locais de ocorrência mais frequente.