

## Métodos de Controlo

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

Impresso por: Câmara Municipal de Viana do Castelo

## Notificação de suspeitas

- ⇒ Preenchimento online de formulário disponível em [www.sosvespa.pt](http://www.sosvespa.pt) — **ANEXAR FOTOS**
- ⇒ Comunicação via smartphone ([www.sosvespa.pt](http://www.sosvespa.pt))
- ⇒ Linha SOS Ambiente **808 200 520**
- ⇒ Juntas de freguesia
- ⇒ Bombeiros Municipais de Viana do Castelo **258 840 400**

## Destruição de ninhos de *Vespa velutina*

De acordo com as orientações do “Plano de Ação para a Vigilância e Controlo da *Vespa velutina* em Portugal”, disponível no portal [www.icnf.pt](http://www.icnf.pt)



**Não usar armas de fogo**  
**Não destruir parcialmente o ninho**



**Porque dissemina as vespas**  
**que constituem assim novos ninhos**



FICA NO CORAÇÃO



# *Vespa velutina* ou vespa asiática

## A *Vespa velutina*

A *Vespa velutina*, ou vespa asiática, é uma vespa de grandes dimensões : rainhas: corpo +/- 3 cm, obreiras: corpo +/- 2,5 cm. A cabeça é preta com face laranja/ amarelada.

O corpo é castanho-escuro ou preto aveludado, delimitado por uma faixa fina amarela e **um único segmento abdominal** quase inteiramente amarelado-alaranjado.

Os ninhos primários têm cerca de 5-10 cm de diâmetro. Os ninhos secundários têm uma forma redonda ou em pera, com cerca de 50-80 cm de diâmetro, e são geralmente feitos em árvores altas em áreas urbanas e rurais.



Ninhos primários



Ninhos secundários



## Identificar a *Vespa velutina*

Diferença mais significativa entre a

*Vespa velutina* (asiática) e a *Vespa crabro* (europeia):

### Coloração do abdómen



*Vespa velutina* ou asiática



*Vespa crabro* ou europeia

## A *Vespa velutina*

A *Vespa velutina* é essencialmente um predador de outras vespas e de abelhas, mas, tal como a vespa europeia, também se alimenta de uma grande variedade de outros insetos.

**A *Vespa velutina* não é fonte de transmissão de nenhuma doença das abelhas.**

**A *Vespa velutina* não é considerada mais perigosa para seres humanos do que a vespa europeia.**

