



Deteção e Controlo da  
**Vespa Velutina**  
no Cávado

Em caso de avistamento de ninhos  
de *Vespa velutina* (asiática):



- Reporte em: <https://stopvespa.icnf.pt>
- Linha SOS Ambiente: 808 200 520
- Contacte: **Câmara Municipal**

**Contacte os serviços municipais:**

**Amares**  
253 991 330  
[geral@municipioamares.pt](mailto:geral@municipioamares.pt)

**Barcelos**  
253 809 600  
[gtflorestal@cm-barcelos.pt](mailto:gtflorestal@cm-barcelos.pt)

**Braga**  
253 264 077  
[vespa.velutina@cm-braga.pt](mailto:vespa.velutina@cm-braga.pt)

**Esposende**  
253 960 100  
[gtf.esposende@cm-esposende.pt](mailto:gtf.esposende@cm-esposende.pt)

**Terras de Bouro**  
253 350 010  
[proteccaocivil@cm-terrasdebouro.pt](mailto:proteccaocivil@cm-terrasdebouro.pt)

**Vila Verde**  
253 310 500  
[geral@cm-vilaverde.pt](mailto:geral@cm-vilaverde.pt)

# Identificação da *Vespa velutina* e Ninhos



A *Vespa velutina*, vulgarmente conhecida por vespa asiática, tem uma dimensão que varia entre os 2,5 e os 3 cm de comprimento (as vespas fundadoras podem atingir os 3,5 cm). Apresenta uma cabeça preta, com face laranja/amarelada e corpo castanho escuro ou preto, segmento abdominal amarelo-alaranjado, delimitado por uma faixa fina amarela e com um único segmento abdominal amarelado-alaranjado na face dorsal. As asas são escuras e as patas castanhas com as extremidades amarelas.

Ninho Primário  
5 a 10cm



Ninho Definitivo  
50 a 80cm

Os ninhos podem ser encontrados, geralmente, em árvores com mais de 5m de altura e entre a folhagem. A entrada e saída dos ninhos é feita por um orifício lateral.

## O seu ciclo de vida

fevereiro  
a março

Aparecimento dos ninhos primários (5-10cm) fundados pelas rainhas.

abril  
a maio

Nascimento das obreiras e início da construção dos ninhos definitivos.

junho  
a agosto

Avistamentos dos ninhos definitivos

setembro  
a outubro

Período de maior atividade e número máximo de indivíduos nos ninhos.

novembro  
a janeiro

Abandono dos ninhos com hibernação das futuras rainhas e morte dos restantes indivíduos (período de inatividade).



## Método de Controlo

### Armadilha Convencional

- A captura de rainhas fundadoras, ninhos de vespa asiática e o controlo da sua atividade nos apiários, constituem os melhores métodos para limitar o impacto desta espécie predadora sobre as abelhas e outros insetos, bem como evitar riscos para a segurança pública.
- A destruição dos ninhos é da responsabilidade da câmara municipal da área onde se registre a sua ocorrência ou de outra entidade que seja por si autorizada.
- A colocação de armadilhas a título preventivo ou de controlo, é um método que deverá ser executado com utilização de iscos alimentares específicos ou feromonas específicas.



Em caso de picada, consulte as autoridades de saúde.

Para mais informações consulte o site da CIM Cávado em:

<https://www.cimcavado.pt/ambiente-recursos-naturais>