



VESPA VELUTINA



Fontes para elaboração do folheto:

- Ministério da Agricultura, Mar, Ambiente e Ordenamento do Território
- Direção Geral da Alimentação e Veterinária
- Direção de Serviços de Proteção Animal

A VESPA VELUTINA

A vespa velutina ou vespa asiática, também conhecida por **VESPA DAS PATAS AMARELAS**, é uma vespa de grandes dimensões.

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 amarelo/alaranjado.

As **rainhas** tem um corpo de +/- 3 cm e as **obreiras** um corpo de +/- 2,5 cm.

Estas particularidades fazem com que torne difícil confundir-la com qualquer outra espécie



© Photo courtesy of Quentin Rome



D. Jourdain

OS NINHOS

Os ninhos apresentam-se com uma forma arredondada ou forma de pera.

A sua dimensão, tamanho, atinge mais ou menos um diâmetro entre 50 cm e 80 cm.

São feitos por regra em árvores bastante altas tanto nas áreas urbanas como rurais.

Podem aparecer, ainda que raramente, feitos em tetos nos alpendres.



OUTRAS INFORMAÇÕES

A vespa velutina é essencialmente um predador de outras vespas e de abelhas, mas, tal como a vespa europeia, também se alimenta de outras grandes variedades de insetos.

Em geral, se não se sentir ameaçada, a vespa velutina não é considerada mais perigosa para os humanos que a vespa europeia.

Por isso mesmo devem os trabalhos de remoção e destruição dos ninhos ser executados por quem tem experiência e equipamentos apropriados de proteção - apicultores ou funcionários dos serviços da tutela - **DGAV**.

A vespa velutina, como as outras vespas, constitui-se também numa das pragas das colmeias.

No entanto e pelo que se conhece, não constitui uma ameaça sanitária tendo em conta que **não é fonte de transmissão de nenhuma doença às abelhas**.





MÉTODOS DE CONTROLO

Não existe ainda um método de controlo eficaz para eliminar a vespa velutina, sendo que a instalação descontrolada de armadilhas e a destruição de ninhos de vespas poderá ser prejudicial para muitos insetos não-alvo.

NENHUMA DAS ARMADILHAS ATUALMENTE UTILIZADAS É SELETIVA PARA A VESPA VELUTINA

Uma captura em massa descontrolada poderá provocar efeitos colaterais em espécies não-alvo, pelo que as armadilhas só devem ser utilizadas para limitar o impacto caso haja predação LOCAL nos apiários existentes.

O impacto nas abelhas pode ser limitado pela simples redução do tamanho da entrada na colmeia que deve ser reduzida a UMA FENDA ESTREITA

A **destruição dos ninhos** da vespa velutina é considerado o melhor método de limitar **localmente** o impacto das mesmas sobre as abelhas e outros insetos.

A colocação de armadilhas preventivas deve ser evitada.

A sua colocação deve ser apenas pontual **para detetar** a chegada da vespa num determinado local ou região e com esse método **alertar** os apicultores para que estes aumentem a sua vigilância na zona.



CHEGADA DA VESPA À EUROPA

A vespa velutina terá chegado à Europa por via marítima em 2004. É convicção das autoridades francesas que vieram num carregamento de *bonsai*, descarregado em Bordéus e proveniente da China. Há outras versões.

A Portugal terá chegado há cerca de dois anos.

DESTRUIÇÃO DE NINHOS

A destruição dos ninhos requer cuidado e a certeza que as vespas fundadoras estão no seu interior. Não sendo assim pouco adiantará a destruição pois a sobrevivência destas permite que nova colónia apareça e novo ciclo de vida esteja assegurado.

Devem os organismos oficiais que se indicam ser informados e chamados a ajudar, assim como as Associações de Apicultores

PROCEDIMENTOS E CONTACTOS

Suspeitando da presença da vespa velutina próximo do seu apiário ou em áreas limítrofes, deverá preencher o formulário ao dispor no portal da **DGAV – Direção Geral de Alimentação e Veterinária** e enviar para o endereço eletrónico:

vespa.velutina@dgav.pt

**Direção dos Serviços de Alimentação e
Veterinária da Região Norte**
Rua de França, 534 – S. Torcato
4800-875 GUIMARÃES
Tel. 253 559 160 – Fax. 253 559 161