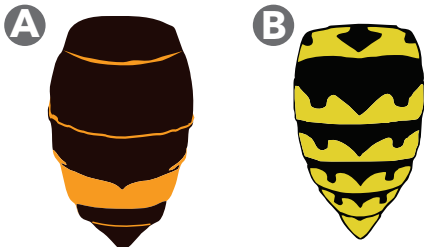


DIFERENÇA MAIS SIGNIFICATIVA ENTRE A VESPA VELUTINA (A) E A VESPA GERMÂNICA (B):
COLORAÇÃO DO ABDÓMEN, TAMANHO



A VESPA VELUTINA OU ASIÁTICA



B VESPA GERMÂNICA

A vespa velutina entrou na Europa através de plantas envasadas originárias da Ásia. Chegou a Portugal continental através da importação de madeiras de Espanha.

É importante prevenir a sua introdução / dispersão voluntária ou acidental na Região Autónoma dos Açores!

NOTIFICAÇÃO DE SUSPEITAS

Caso suspeite da presença desta vespa contate de imediato o Serviço de Desenvolvimento Agrário da sua ilha.

Tire uma foto com o seu telemóvel e envie para o e-mail abaixo, acompanhada da identificação completa do local de avistamento.

ALERTAVESPAACORES@AZORES.GOV.PT

Proteja as nossas abelhas!

Não tente destruir os ninhos da vespa porque, com isso, pode estar a disseminá-la e a contribuir para que constituam assim novos ninhos.

**DIREÇÃO REGIONAL DA AGRICULTURA,
VETERINÁRIA E ALIMENTAÇÃO**
Vinha Brava, 9701-861 Angra do Heroísmo
Telf.: 295 404 200
Email: info.dsv@azores.gov.pt
Email: info.drag@azores.gov.pt



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

**SECRETARIA REGIONAL DA
AGRICULTURA E ALIMENTAÇÃO
DIREÇÃO REGIONAL DA AGRICULTURA,
VETERINÁRIA E ALIMENTAÇÃO**



**ALERTA
VESPA VELUTINA
OU VESPA ASIÁTICA**



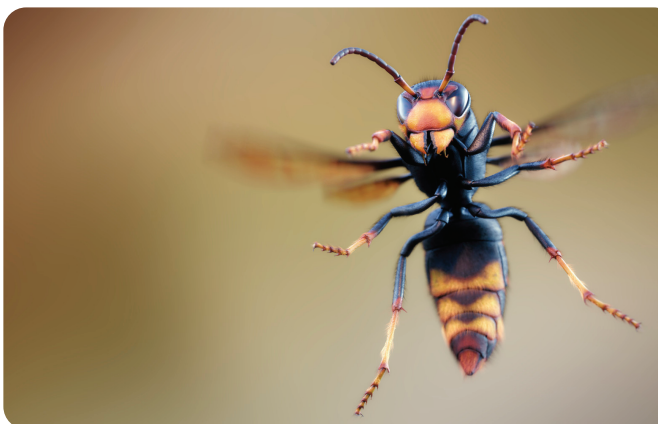
GOVERNO
DOS AÇORES

IDENTIFICAR A VESPA VELUTINA

A cabeça é preta com face laranja amarelado. O corpo é castanho escuro ou preto aveludado, delimitado por uma faixa fina amarela e **um único segmento abdominal quase inteiramente amarelo alaranjado**.

A vespa velutina ou vespa asiática é uma vespa de grandes dimensões

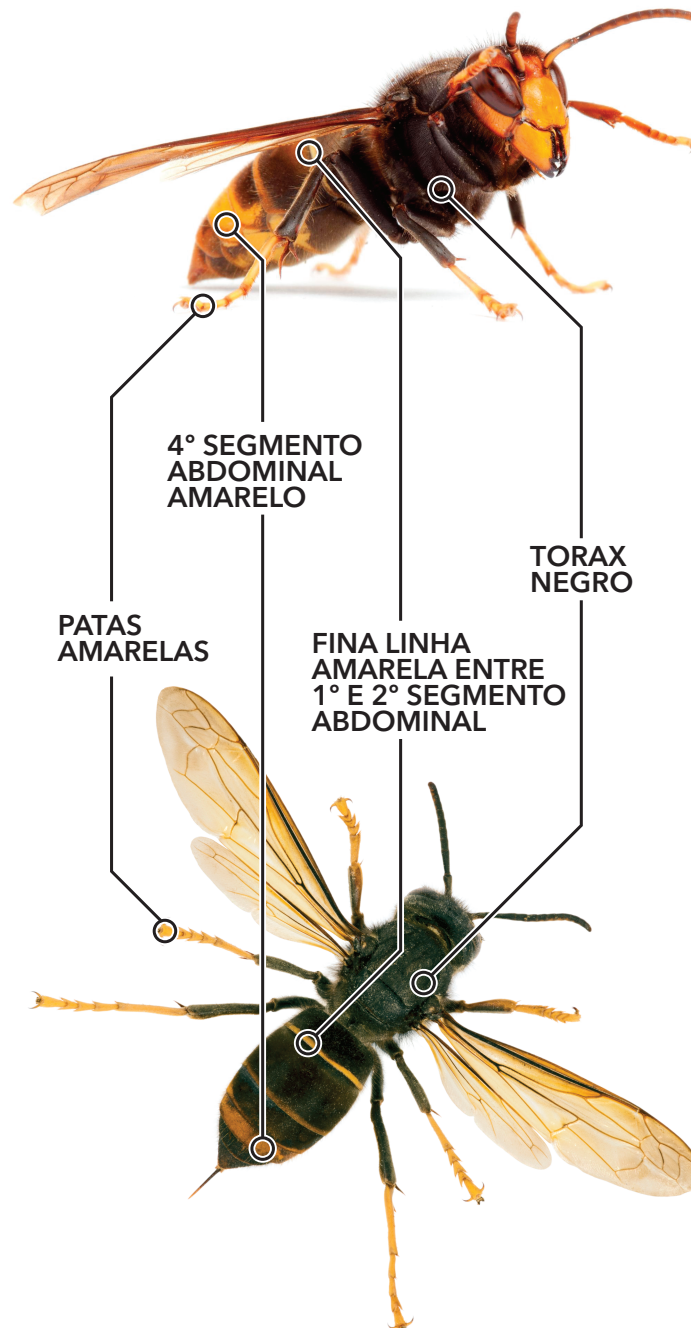
rainhas: corpo +/- 3cm
obreiras: corpo +/- 2,5 cm



A Vespa velutina é um predador de outras vespas e de abelhas, mas, tal como a vespa europeia, também se alimenta de uma grande variedade de outros insetos, causando impacto negativo na biodiversidade.

A sua disseminação pode ser rápida uma vez que a rainha pode voar até 30 km por dia.

CHAVE PARA A SUA IDENTIFICAÇÃO



NINHOS DA VESPA VELUTINA

NINHOS PRIMÁRIOS



Os ninhos primários têm cerca de 5-10 cm de diâmetro.

NINHOS SECUNDÁRIOS

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 nas áreas urbanas e rurais.

