

Ficha de identificação

Possível confusões com outros insetos

Se imprime esta página em uma folha A4, insetos serão de tamanho real.

Mais informações e uma ficha de declaração são disponíveis no internet:

http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/433589/tab/fiche



A **Vespa de patas amarelas**, também conhecida como a Vespa Asiática, *Vespa velutina*, é predominantemente preta com uma ampla faixa laranja no abdómen e uma fina faixa amarela no primeiro segmento. Quando é observada de frente a sua cabeça é laranja e as suas patas são amarelas nas pontas. Mede entre 17 a 32mm.



Vespa de patas amarelas/Vespa asiática, *Vespa velutina*

A **Vespa Europeia**, *Vespa crabro*, Tem o abdómen predominantemente amarelo pálido, com faixas pretas. A sua cabeça é amarela vista de frente e vermelha vista de cima. O tórax e patas são pretas e encarnadas acastanhadas. As obreiras medem entre 18 e 23mm e as rainhas entre 25 e 35mm.



Vespa Europeia, *Vespa crabro*

A **Vespa Oriental**, *Vespa orientalis*, tem o mesmo tamanho que a Vespa Europeia e é na sua totalidade encarnada. Só a cabeça vista de frente é amarela, assim como uma banda que apresenta no abdómen. Só está presente no sudeste da Europa (Itália, Malta, Albânia, Grécia, Chipre, Roménia e Bulgária).



Vespa Oriental, *Vespa orientalis*

Outras **vespas** são mais pequenas, que a vespa asiática, europeia ou oriental. As obreiras medem à volta de 5mm no final do Verão. No entanto, devemos estar alerta para o facto, da rainha poder ultrapassar os 20mm ou seja o tamanho da vespa asiática, sem cabeça. Na Primavera, estas vespas podem ser maiores que as obreiras das vespas europeia, asiática e oriental.



Vespa Mediana, *Dolichovespula media*

Vespa Germânica, *Vespula germanica*

Vespa de Papel, *Polistes biglumis*

A **Vespa Mamute**, *Megascolia maculata*, é uma das maiores Vespas da Europa, sendo muitas vezes confundida com a Vespa Asiática. Ela está coberta por uma densa camada de pêlos e tem um corpo preto brilhante. A sua cabeça é amarela no topo e tem 4 zonas amarelas sem pêlos no abdómen. É uma parasita das larvas dos coleópteros, como a melolonta.



Vespa Gigante da Madeira, *Urocerus gigas*



Vespa Mamute, *Megascolia maculata*

A **Vespa Gigante da Madeira**, *Urocerus gigas*, é uma vespa cujas larvas se alimentam da madeira. A banda preta e amarela é facilmente identificável, assim como o seu corpo cilíndrico e as suas antenas totalmente amarelas. A fêmea pode alcançar 45mm de comprimento e tem um longo ovopositor para colocar os ovos nos troncos das árvores. Esta espécie é completamente inofensiva.

A **Abelha Carpinteira**, *Xylocopa violacea*, mede de 20 a 30mm; é totalmente preta com reflexos azul-púrpura. A fêmea desta abelha solitária constrói o seu ninho em madeira morta e podre e recolhe pólen para alimentar as suas larvas.



Abelha Carpinteira, *Xylocopa violacea*

Muitas **moscas** (Diptera) podem confundir-se com as vespas, mas elas diferem pelo facto de só terem um par de asas, em vez de dois, e porque os seus olhos são mais globulares e as antenas mais curtas.



Volucella zonaria



Milesia crabroniformis

Ficha de identificação

Possíveis confusões entre ninhos de vespas

Se imprime esta página em uma folha A4, insetos serão de tamanho real.
Mais informações e uma ficha de declaração são disponíveis no internet:
http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/433589/tab/fiche

Na Primavera, cada rainha constrói o seu ninho sózinha, na maioria das vezes num lugar protegido. Em muitos ninhos de vespas os alvéolos parecem-se a pequenas esferas, com 5 a 10cm de diâmetro e com uma abertura no fundo. A colônia de vespas não hesita em se deslocar para outro local, se o primeiro se tornou inseguro ou impróprio.



Vespa das patas amarelas/Vespa asiática, *Vespa velutina*

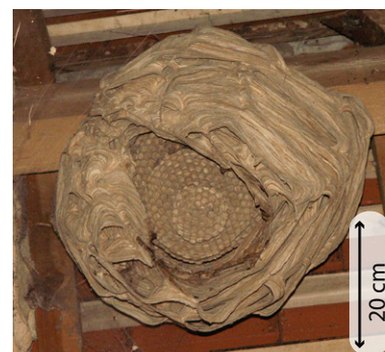
73% em árvores acima dos 10m de altura
10% em edifícios
3% em cebes

esféricos ou em forma de pêra
pequena abertura lateral
~ 60x80cm



Vespa Europeia, *Vespa crabro*

árvores ocas ou chaminés
raramente ao ar livre
forma cilíndrica
ampla abertura no fundo
~ 30x60cm



Vespa Mediana, *Dolichovespula media*

arbustos com pelo menos 2m de altura
forma cônica
pequena abertura em baixo, na parte central e em baixo
~ 20x25cm



Vespa Comum, *Vespula vulgaris*

no chão ou confinado a pequenos espaços nos edifícios
forma cônica
pequena abertura escondida na parte de baixo
~ 30x35cm

(*V. germanica* constrói ninhos que são ligeiramente frandes e acinzentados)

