

## A Vespa-da-Madeira

No Brasil, esta praga normalmente tem ciclo de um ano, sendo que os adultos voam no período de outubro a meados de janeiro, com picos populacionais entre novembro e dezembro.

Neste período, os insetos acasalam e a fêmea, ao efetuar a postura, coloca no interior da árvore, juntamente com os seus ovos, um muco fitotóxico e esporos de um fungo simbiote, o *Amylostereum areolatum*.

O muco altera os processos fisiológicos da planta, afetando sua capacidade de defesa, enquanto o fungo fecha os vasos de condução de seiva. O efeito de ambos vai matando a planta lentamente.

Os ovos dão origem a larvas que, ao se alimentarem do fungo e da madeira, constroem galerias, afetando a qualidade da mesma.

Entre os meses de setembro e outubro, as larvas dão origem às primeiras pupas, que transformam-se em adultos a partir de outubro.

Em árvores de diâmetros menores ou na copa das árvores mais desenvolvidas, pode ocorrer uma geração de ciclo curto, de 3 a 4 meses, cujos adultos voam entre março e maio; isso representa de 2 a 3% da população.

Apoio:

FUNCEMA - Fundo Nacional de Controle à Vespa-da-Madeira

Programa Nacional de Controle à Vespa-da-Madeira



## Embrapa Florestas

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
Estrada da Ribeira, Km 111, Colombo, PR, Cx.P. 319, CEP: 83411-000  
Telefone: (41) 3675-5600 - Fax: (41) 3675-5601  
[www.cnpf.embrapa.br](http://www.cnpf.embrapa.br)



Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento



# VESPA-DA-MADEIRA



Crédito e arte-final: Luciane C. Jaques / Foto capa: Wilson Reis / Tiragem: 1.000 exemplares (reimpresso) / Anos: 2011



## Como Reconhecer a Praga

**Ovo:** branco, alongado, com superfície lisa, colocados a uma profundidade média de 12mm.

**Larva:** creme, cilíndrica, com vestígios de pernas torácicas, mandíbulas fortes e denteadas e com um espinho no final do corpo.

**Pupa:** apresenta a mesma estrutura do adulto, porém de coloração branca, tornando-se escurecidas quando vão transformar-se em adulto.

**Fêmea:** são de coloração geral azul metálica, com pernas alaranjadas e um ovipositor, em forma de ferrão, com até 2 cm de comprimento, partindo do abdômen.

**Macho:** também são de coloração azul metálica, porém com o abdômen entre o terceiro e o sétimo segmento de coloração alaranjada; as pernas são mais robustas do que das fêmeas e o último par é enegrecido. Ambos apresentam um espinho supra anal no final do corpo e o tamanho varia de 1 a 4 cm de comprimento.



Larva da vespa-da-madeira



Adultos da vespa-da-madeira.  
Fêmea (esquerda) e o Macho (direita)

## Sintomas de Ataque nas Árvores

▪ **Clorose nas acículas:** a partir dos meses de novembro e dezembro, ocorre uma clorose (amarelecimento) progressiva da copa, que vai tornando-se marron avermelhada, até a morte completa da árvore, quando ocorre a queda das acículas, por volta do mês de agosto do ano seguinte.

▪ **Respingos de resina na casca:** em resposta ao dano mecânico provocado pela postura do inseto, surgem gotículas de resina na casca, que denunciam o ataque da vespa-da-madeira.

▪ **Galerias no interior da madeira:** as larvas para se desenvolverem constroem galerias no interior da madeira, que são preenchidas com uma serragem fina e bem compactada, resultante de restos de alimentação, saliva, fermentação de fezes e do fungo que serve de alimentação para as larvas.

▪ **Manchas azuladas:** normalmente causadas por fungos oportunistas do gênero *Botryodiplodia*. As manchas aparecem de forma radial ao se fazer um corte transversal no tronco.

▪ **Orifícios de emergência:** provocados pelos insetos adultos que perfuram a madeira para sua emergência. Facilmente visíveis no tronco da árvore.



Respingos de resina



Galerias



Manchas azuladas



Orifícios de emergência

## Prevenção e Controle

A vespa-da-madeira é essencialmente uma praga oportunista, por isso as medidas de controle silvicultural e de controle biológico são fundamentais para que se criem mecanismos que evitem surtos da praga. Desta forma recomenda-se que:

1 - Sejam realizados desbastes, para evitar a estagnação do plantio e o conseqüente aparecimento de árvores estressadas, susceptíveis ao ataque da praga.

2 - Adote-se medidas de sanidade florestal, eliminando-se restos de desbastes com diâmetro superior a 5 cm, que podem servir de substrato para o desenvolvimento do inseto.

3 - Evite-se a realização de poda, pelo menos dois meses antes e durante o período de vôo do inseto.

4 - A madeira atacada não seja transportada para áreas sem a presença do inseto, antes que tenha passado por um tratamento térmico em estufa, em temperatura de pelo menos 56°C, durante 30 minutos, no centro da madeira.

5 - O monitoramento com o uso de árvores-armadilha seja realizado anualmente para a detecção precoce da praga, bem como para que seja avaliada a população da praga nas áreas onde ela se encontra. São instalados quatro grupos de cinco árvores de pinus, a cada 100 ha, estressando-se as mesmas com o uso de um herbicida, Padron 10% ou Tordon 10%. Os grupos devem ser instalados em pontos estratégicos, tanto em termos de risco de introdução da praga, baseado na idade e densidade das árvores, bem como da proximidade dos focos onde a praga se encontra.

6 - Realize-se a inoculação do nematóide *Beddingia siricidicola*, o principal agente de controle biológico da praga, que esteriliza as fêmeas da vespa-da-madeira. Ele é produzido na *Embrapa Florestas* e distribuído pelas três Associações de Produtores Florestais do Paraná (APRE), Santa Catarina (ACR) e Rio Grande do Sul (AGEFOR).

7 - Monitore-se a presença de *Ibalia leucospoides*, parasitóide de ovos e larvas jovens da vespa-da-madeira e de *Megarhyssa nortoni*, um ectoparasitóide de larvas maduras da praga.