

**PRAGAS COM OCORRÊNCIA NO PAÍS, MAS QUE NÃO ESTÃO PRESENTES NO PARANÁ,  
CUJA INTRODUÇÃO NO ESTADO PODE OCASIONAR SÉRIOS DANOS AOS CULTIVOS  
VEGETAIS**

***Schizotetranychus hindustanicus* – ácaro**

Nome comum: Ácaro-hindustânico-dos-citros

Potenciais culturas atacadas: Citros

Distribuição: Roraima

Os danos em citros são caracterizados por manchas esbranquiçadas, de 1 a 2 mm. Essas pequenas manchas são distribuídas uniformemente sobre frutos e face adaxial das folhas. Toda a copa pode apresentar sintomas. Cobrindo as manchas esbranquiçadas pode se observar uma fina teia sob a qual há ovos, ácaros adultos e imaturos. Pode afetar significativamente o valor comercial dos frutos para venda “in natura” e, em altas infestações, pode reduzir a taxa fotossintética das plantas e, conseqüentemente, a produção.

[Imagens](#)

[Publicação Embrapa – Praças de Expressão Quarentenária na Amazônia Brasileira - Ácaro-hindustânico-dos-citros](#)

***Bactrocera carambolae* – inseto**

Nome comum: Mosca-da-carambola

Principais culturas atacadas: Goiaba, laranja, manga, tangerina e tomate

Distribuição: Amapá, Pará e Roraima

Trata-se de uma das espécies de moscas-das-frutas de maior importância econômica para a fruticultura mundial. Os adultos fazem a postura nos frutos. As larvas penetram no fruto e alimentam-se do seu interior, podendo destruí-lo completamente.

[Imagens](#)

[Publicação Embrapa - Impactos socioeconômicos da dispersão da mosca-da-carambola \(\*Bactrocera carambolae\*\) à fruticultura nacional](#)

***Sternochetus mangiferae* – inseto**

Nome comum: Broca-da-manga

Principal cultura atacada: manga

Distribuição: Rio de Janeiro

Trata-se de um besouro, que voa somente a curtas distâncias, mas ocorre tanto em áreas rurais quanto urbanas, em grandes plantações ou quintais. Entre os danos estão redução do comprimento e circunferência dos frutos, queda prematura de frutos e redução da capacidade de germinação das sementes.

#### [Imagens](#)

[Publicação Embrapa - Broca-da-manga \*Sternochetus mangiferae\* \(Coleoptera: Curculionidae\): uma ameaça para as exportações de mangas do Brasil](#)

### ***Ralstonia solanacearum* raça 2 – bactéria**

#### **Nome comum: Moko-da-bananeira**

Principal cultura atacada: banana

Distribuição: Alagoas, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima e Sergipe

Trata-se de uma doença vascular sistêmica, que ocorre tanto em plantas jovens como plantas em produção. Entre os sintomas, que podem ocorrer em todos os órgãos da planta, estão o escurecimento dos vasos do xilema e exsudação de pus bacteriano. Também ocasiona má formação foliar, necrose e murcha da folha vela, seguido de amarelecimento das folhas baixas.

#### [Imagens](#)

[Publicação Embrapa - Moko da bananeira \(\*Ralstonia solanacearum\* Raça 2\)](#)

### ***Xanthomonas campestris* pv. *viticola* – bactéria**

Nome comum: Cancro Bacteriano da Videira

Principal cultura atacada: uva

Distribuição: Bahia, Ceará, Pernambuco e Roraima

Os sintomas em folhas se iniciam como pontos necróticos de 1 a 2 mm de diâmetro, com ou sem halos amarelados. As lesões podem coalescer e causar a morte de extensas áreas do limbo foliar. Nas nervuras e pecíolos das folhas, nos ramos e ráquis dos frutos formam-se manchas escuras e alongadas, que evoluem para fissuras longitudinais de coloração negra. As bagas são desuniformes em tamanho e cor podendo apresentar lesões necróticas.

#### [Imagens](#)

[Publicação Embrapa - Cancro bacteriano da videira, causado por \*Xanthomonas campestris\* pv. \*viticola\* - epidemiologia e manejo](#)

### ***Amaranthus palmeri* – planta daninha**

Principais culturas atacadas: Soja e Milho

Distribuição: Mato Grosso

Planta daninha exótica de caruru, de crescimento rápido e extremamente agressiva. Uma planta pode produzir de 100 mil a 1 milhão de sementes. Apresenta resistência aos herbicidas e foi encontrada no Mato Grosso em 2015. Afeta o desenvolvimento e o rendimento das culturas, em função da ação alelopática. Dependendo da intensidade e da cultura afetada, as perdas de produtividade podem chegar perto dos 80%. Prejudica a colheita, tornando-a mais demorada e onerosa. Pode também danificar equipamentos.

[Imagens](#)

[Publicação Embrapa – \*Amaranthus palmeri\*: Alerta](#)

Ao ser notificada acerca da suspeita de praga sem ocorrência no Estado, a Adapar realizará a averiguação, colaborando na confirmação da suspeita, realização de levantamento de delimitação, orientação na aplicação de medidas de contenção, visando mitigar o risco de disseminação da praga ou aplicação de medidas de erradicação.