

## 34º Congresso Brasileiro de Pesquisas Cafeeiras

### **ATAQUE DE ÁCARO DA LEPROSE E COCHONILHAS INDUZINDO INFECÇÕES DE *COLLETOTRICHUM* EM CAFEIROS**

M. B. da Silva, J. B. Matiello e S. R. Almeida, Engs. Agrs. MAPA/Procafé

Três espécies de *Colletotrichum* estão associadas a infecções em cafeeiros, sendo *C. coffeanum* e *C. gloesporioides* citados como fungos oportunistas, que atacam variadas partes das plantas (ramos, folhas, inflorescências e frutos), em tecidos fracos ou após aberturas por outros agentes primários. A espécie *C. kawahe* causa a doença CBD- coffee berry disease, que não ocorre na cafeicultura brasileira.

A ocorrência de lesões escuras na folhagem, pelo ataque de *Colletotrichum*, tem sido observada a partir de machucaduras pelo vento e ao lado de lesões de bicho-mineiro, de ferrugem e de *Phoma/Ascochyta*.

No presente trabalho objetiva-se relatar a ocorrência de nova associação facilitando a infecção de *Colletotrichum*, observada em várias lavouras de café na região do Alto-Paranaíba, em Minas Gerais, nos 2 últimos anos. Trata-se da evolução do ataque de *Colletotrichum*, em folhas e frutos, após o ataque de cochonilhas e do ácaro da leprose.

O ataque pode ser verificado na folhagem e em frutos dos ramos que ficam na parte mais interna da planta, onde se concentra o ataque das 2 pragas e onde a umidade facilita a infecção.

As folhas apresentam grandes lesões de cor marrom- escuro, atingindo parte ou todo o limbo foliar. Nos frutos nota-se seu chochamento e seca, muitas vezes atingindo toda a roseta, em frutos no estágio verde-granado.

A presente nota tem a finalidade de alertar aos técnicos que assistem aos produtores para passarem a observar essa ocorrência de associação e considera-la na indicação de controle.