

COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

OCORRÊNCIA E DANOS DO "CORÓ" (COLEOPTERA: SCARABAEIDAE - MELOLONTHINAE) EM TRIGO NA REGIÃO DE DOURADOS, MS

Crêbio J. Ávila¹ e Antônio E. Pípelo¹

Durante o mês de março de 1990 foi constatada a ocorrência de grande número de larvas do "coró" (também conhecido por "bicho-bolo" ou "pão-de-galinha") danificando raízes de trigo no município de Douradina, MS. Posteriormente, a mesma praga foi encontrada em outras lavouras de trigo da região, nos municípios de Dourados, Fátima do Sul, Rio Brilhante e Itaporã, MS, abrangendo uma área de, aproximadamente, 1.000 ha na região de ocorrência. As larvas desse coteóptero medem cerca de 25 mm de comprimento, apresentam três pares de pernas e posicionamento em "U", típico de escarabeídeos, cabeça de coloração amarelo-escura e fortes mandíbulas.

As larvas do "coró" alimentam-se das raízes do trigo causando murcha, amarelamento e morte das plantas. Dessa forma, os prejuízos são causados pela redução do *stand* da cultura.

Visando identificação, as larvas do inseto foram criadas em laboratório, na EMBRAPA-UEPAE de Dourados, para obtenção de adultos, os quais foram enviados a especialistas.

Recebido em 19/06/91

¹ EMBRAPA-UEPAE de Dourados, Caixa Postal 661, 79800 Dourados MS.