

ATRATIVIDADE E LEVANTAMENTO POPULACIONAL DOS
CURCULIONÍDEOS EM BANANEIRA EM RIO BRANCO, ACRE.

M. FAZOLIN; A. da S. LEDO; F. F. de AZEVEDO

EMBRAPA-CPAF-Acre, Caixa Postal 392, CEP
69901-180, Rio Branco-Acre.

O objetivo do presente estudo foi apresentar os resultados iniciais da flutuação populacional dos adultos do moleque-da-bananeira, principal praga da bananicultura no Estado do Acre, bem como os aspectos relacionados com a atratividade de onze genótipos em Rio Branco-AC, complementando as informações do comportamento fitossanitário para futura recomendação. O experimento foi instalado em junho de 1995 no Campo Experimental da EMBRAPA/CPAF-Acre, em uma coleção de plantas constituída dos genótipos: PA 12-03, PA 03-22, JV 03-15, Pacovan, Yangambi Km5, Nan, Pelipita, Thap Mao, Mysore, Prata Anã E PV 03-44 com idade de 31 meses, dispostos em parcelas constituídas de 50 touceiras. Os genótipos de porte médio foram plantados no espaçamento de 3,0m x 2,0m e os de porte alto 3,0m x 3,0m. As observações foram quinzenais e consistiram da contagem de insetos adultos das espécies: *Cosmopolites sordidus* (Germar., 1824) e *Metamasius hemipterus* L., 1865., capturados em armadilhas "tipo telha" confeccionadas com secções de pseudocaulis de 0,50m, provenientes de plantas dos genótipos em estudo, após a colheita. A avaliação da flutuação populacional de adultos de *M. hemipterus* e *C. sordidus* mostraram que o pico populacional dessas pragas ocorreu quando foram registrados os menores índices pluviométricos na região de Rio Branco. As iscas confeccionadas com pseudocaulis dos genótipos PA 03-22 e Nam foram as mais eficazes quanto a atratividade.