



37º Congresso Brasileiro de Olericultura

TROPICAL HOTEL MANAUS - 27 de Julho a 01 de Agosto de 1997

RESUMOS



Sociedade de
Olericultura do Brasil

Resumos . . .
1997

PC-FOL6781



CPAA-3400-1

FOL
6781

208 LEVANTAMENTO DE PRAGAS DO REPOLHO (*Brassica oleracea* var. *capitata*) NA VÁRZEA DO ESTADO DO AMAZONAS. PAMPLONA, A.M.S.R.; CARDOSO, M.O. (CPAA-EMBRAPA, C.P. 319, 69048-660 MANAUS, AM).

O repolho cultivado nas áreas de várzea do Amazonas apresenta sérios problemas entomológicos. Com objetivo de efetuar o levantamento das pragas dessa cultura, instalou-se um experimento, nos anos agrícola de 1995 e 1996, no Campo Experimental do Caldeirão-Embrapa-CPAA, município de Iranduba, AM, constante de duas áreas, com e sem capina, separadas por quatro fileiras de milho. O delineamento experimental para cada área foi de blocos ao acaso com dois tratamentos (híbridos de Sooshu e Shu-toku) e três repetições. A amostragem de trips e ácaro baseou-se em campo de 1 cm, em cinco pontos da folha, totalizando 25 pontos em cada repetições. Para pulgões e lagartas foram examinadas 30 folhas/parcelas, com respectiva contagem e eliminação do material. Foram registrados, ataques de *Ascia monustes orsis* (ovos e lagartas) e *Plutella xylostella* (lagartas e pupas) em quantidades reduzidas. Pulgão (*Brevicoryne brassicae*) foi detectado sem prejuízo para o plantio. O híbrido menos atacado em valores absolutos foi o Sooshu. O reduzido número de insetos danosos foi possivelmente devido à grande diversidade de culturas existentes próximo ao plantio.