

**ESPÉCIES DE INSETOS-PRAGA OCORRENTES EM CULTIVOS EM ESTUFAS NA REGIÃO CENTRAL DO RIO GRANDE DO SUL.** *Alvimar Bavaresco, Ana L. Ribeiro, Rodrigo F. Giordani, Sônia T. Dequech* (Def. Fitoss./UFSM)

O desconhecimento das espécies de pragas que ocorrem em estufas levou ao desenvolvimento deste trabalho. O levantamento foi feito em municípios de abrangência da EMATER Regional de Santa Maria, através de visitas à propriedades onde era desenvolvida esta atividade, e da instalação de armadilhas com cores atrativas e armadilhas de solo (Tretzel) em estufas situadas no Campus da UFSM, no período de setembro de 1994 a maio de 1996. Os insetos-praga encontrados em cada cultura foram: tomateiro: *Scrobipalpus absoluta*, *Neoleucinodes elegantalis*, *Plusia oxigramma*, *Pseudoplusia* sp., *Diabrotica speciosa*, *Ceratomyza* sp., *Epitrix* sp., *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Bemisia tabaci*, *Saissetia* sp., *Anurogryllus muticus*, *Neocurtilla hexadactyla*, *Liriomyza* sp., *Edessa rufomarginata*; pepino: *Diaphania nitidalis*, *D. speciosa*, *B. tabaci*; alface: *D. speciosa*, *B. tabaci*; feijão-de-vagem: *D. speciosa*, *B. tabaci*; pimentão: *M. persicae*; berinjela: *D. speciosa*, *Piezodorus guildinii*, *Agrotis ipsilon*, *B. tabaci*, *Epicauta atomaria*; melão: *D. speciosa*, *Acanonicus hahni*.