

- PACHECO, J.M.; MATIOLI, J.C. & MUNIZ, J.M. *Lagriia villosa* (Coleoptera:Lagriidae), praga introduzida nas plantas cultivadas do Espírito Santo. In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA, 28ª. Brasília, 1976. Ciência e Cultura. Resumos. São Paulo, Suplemento. 28 (7): 786-787. jul. 1976. 038

No início da estação seca do ano de 1975 (março-abril) começaram a aparecer larvas e adultos do Coleóptero. O fato chamou a atenção pelo grande número de insetos, nas redondezas do Laboratório de Entomologia da EMCAPA e logo em diversos pontos da cidade de Vitória e redondezas. A partir daí, iniciaram-se observações em outros locais do Estado, tanto no Norte como no Sul, onde também constatou-se grande incidência do inseto. Os adultos têm o corpo alongado, medem 10-15 mm, de cor metálico bronzeado. As larvas são subcilíndricas, do tipo elateriforme, medem de 10-15 mm, de coloração escura, com setas longas. Para determinação da espécie, remeteu-se material ao Dr. T.J. Spilman da USDA, o qual, além de determinar a espécie, informou ser esta a primeira constatação para o Continente Ocidental, sendo conhecida apenas no Continente Africano. Durante o período da seca, o inseto foi encontrado alimentando-se apenas de detritos vegetais secos. Porém, no início das chuvas (outubro), e consequentemente das plantações, começou a atacar diversas culturas. Estas culturas são: Feijão - *Phaseolus vulgaris*; Soja - *Glycine max*; Milho - *Zea mays*; Banana - *Musa sapientum*; Sorgo - *Sorghum vulgare*; Café - *Coffea arabica*; Abacaxi - *Ananas sativus*. Atualmente desenvolvem-se trabalhos sobre a bio-ecologia, visando seu controle.

- SCARDINI, D.M.B. Eficiência de inseticidas no controle da cochonilha do abacaxizeiro no Espírito Santo. Cariacica - ES, EMCAPA, 1983. 4p. (EMCAPA - Pesquisa em Andamento, 15). 039

Foi instalado um experimento na Fazenda Experimental de Ju-