Área: Entomologia

P-264: OCORRÊNCIA DE Clastoptera sp. (HEMIPTERA: CLASTOPTERIDAE) DANIFICANDO A CULTURA DA VIDEIRA EM PERNAMBUCO, BRASIL

Wilson Sampaio De Azevedo Filho, EMBRAPA UVA E VINHO Gervásio Silva Carvalho, FABIO/PUCRS Beatriz Aguiar Jordão Paranhos, EMBRAPA SEMI-ÁRIDO Marcos Botton, EMBRAPA UVA E VINHO

No Brasil, a cultura da videira tem um papel socioeconômico importante no Submédio do Vale do São Francisco, gerando empregos de forma direta ou indireta, além das divisas que o país obtém com a exportação. Dessa forma, informações sobre a ocorrência de insetos fitófagos associados aos vinhedos, na região Nordeste, tornam-se fundamentais para auxiliar em possíveis medidas de manejo e controle. Os estudos sobre as espécies de Clastoptera no país estão restritos ao registro de ocorrência em algumas culturas como algodoeiro, cacaueiro, cafeeiro e outras. As pesquisas também corroboram a dificuldade na identificação específica dos táxons incluídos no gênero. Este trabalho teve como objetivo relatar a ocorrência e os danos de Clastoptera sp. em videira no estado de Pernambuco, principal região produtora e exportadora de uvas para comercialização "in natura". Os insetos estudados foram coletados diretamente sobre videira (Vitis vinifera L. - cultivar Itália) ou no interior de massas de espuma (formas jovens) em pomares comerciais. As coletas foram realizadas em maio de 2007 na região do Submédio do Vale do São Francisco no município de Lagoa Grande -Pernambuco (Latitude 8º 59' 138" e Longitude 39º 59' 372"). Os espécimes estão depositados na Coleção Entomológica da Embrapa Uva e Vinho, Bento Gonçalves/RS (CEEUV) e Museu de Ciências e Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/RS (MCTP). Os danos diretos causados pelo inseto, vulgarmente chamado de cigarrinha da baba, podem ser observados entre as bagas ou durante o ataque nos pecíolos. O aspecto da área atacada é característico: as ninfas produzem uma espuma com aspecto de cuspo onde ficam protegidas; quando as brotações atacadas são novas, as folhas ficam secas e quando são mais velhas, tornam-se cloróticas. Os cachos de uvas atacados são sempre descartados, seja ou não para exportação, o que pode causar grande prejuízo econômico. A adoção do manejo integrado de pragas dentro do conceito de Produção Integrada de Uvas (PIF Uva) tem contribuído para a diminuição do ataque desta praga nos pomares de uva. O aspecto geral do táxon encontrado também foi caracterizado e ilustrado para facilitar futuros estudos que envolvam essas cigarrinhas associadas aos vinhedos ou outras culturas de importância.

Palavras Chave: Cigarrinha da baba, Vinhedos, Dano

Agradecimentos: CNPq / FAPERGS