

O.26 - DENSIDADE POPULACIONAL DE *Cryptoblabes gnidiella* (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE) EM RELAÇÃO À VARIEDADE DE VIDEIRA

José Eudes de Moraes Oliveira¹; Andréa Nunes Moreira²; Janaina dos Reis Miranda²; Fabiana Silva Batista³; Keliane Carvalho da Silva³

1. Embrapa Semi-Árido, BR 428, km 152, Caixa Postal, 23. CEP: 56.302-970. Petrolina, PE. E-mail: jose.eudes@cpatsa.embrapa.br;

2. Centro Federal de Educação Tecnológica de Petrolina – CEFET, Rodovia BR 235, Km 22, PISNC – N4, CEP: 56.300-000, Petrolina – PE;

3. Universidade de Pernambuco – UPE. BR 203, Km 2, Campus Universitário C.P. 66, CEP 56300-000, Petrolina-PE. E-mail: keliane.carvalho@cpatsa.embrapa.br

A vitivinicultura apesar de ser uma prática recente no Vale do São Francisco, tem se destacado com grandes resultados no desenvolvimento econômico dessa região. As condições climáticas do Vale do São Francisco favorecem na produção de uvas brancas e de cor, proporcionando um cultivo amplo em termos de variedades. Apesar dessa região oferecer todos os requisitos para uma boa produção, os problemas fitossanitários tem, cada vez mais, afetado a produtividade. A incidência de pragas na videira tem sido constante no Vale do São Francisco, dentre as quais, se destacam como principais pragas: ácaro-branco, ácaro-rajado, broca-dos-ramos, mosca-branca, lagarta-das-folhas, moscas-das-frutas, tripses, cochonilhas e traça-dos-cachos (*Cryptoblabes gnidiella*). Essa última tem acarretado sérios danos nos frutos, afetando assim a produção e ocasionando sérios prejuízos. Com o objetivo de avaliar a densidade populacional de *C. gnidiella* em diferentes variedades de uva de vinho, foram conduzidas avaliações na Fazenda Milano, situada no município de Santa Maria da Boa Vista – PE. Os parreirais foram conduzidos no sistema do tipo latada e para efeito de comparação foram utilizadas quatro variedades, duas de cor branca, Chenin Blanc e Sauvignon Blanc 2 e outras duas tintas, Cabernet e Tannat 2. A incidência de ovos e lagartas da praga por cacho nas variedades de cor branca Chenin Blanc e Sauvignon Blanc 2, foi, respectivamente, de 3,92 ovos e 1,04 lagartas/cacho e para as variedades de cor tinta Rubi Cabernet e Tannat 2, foi de 2,49 ovos e 1,51 lagartas/cacho. Observou-se então maior preferência para oviposição de *C. gnidiella* pelas variedades de uva branca.