



XXXVI CONGRESSO PAULISTA DE FITOPATOLOGIA

Instituto Biológico - São Paulo, SP - 19 a 21 de Fevereiro de 2013

OCORRÊNCIA DE DOENÇAS FÚNGICAS EM DOZE CULTIVARES DE VIDEIRA EM DOURADOS-MS / Occurrence of fungal diseases in twelve grape cultivars in Dourados-MS. O.S. STANGARLIN¹; C.R.Y.I. VIEIRA¹; J.E.F. CABRAL²; J.S. FERNANDEZ²; D.S. FLAUZINO². ¹Pesquisador da AGRAER, Rod. MS 080, Km 10, CEP 79114-000, Campo Grande, MS.; ²Bolsista do CNPq – ITA. E-mail: olita_salati@yahoo.com.br.

Ocorrências de doenças fúngicas nos vinhedos causam, na maioria das vezes, queda das folhas e com isso comprometem a produção da safra do próximo ano. O objetivo do trabalho foi coletar folhas de videiras de um ensaio de avaliação de doze cultivares com sintomas de doenças durante o segundo semestre de 2011 e início de 2012 para respectivas diagnoses. O ensaio está localizado na sede da Embrapa Dourados no Mato Grosso do Sul. Foram observados *Alternaria* sp e *Plasmopora viticola* nas folhas das cultivares de uvas finas de mesa: Clara, Linda e Morena e nas cultivares comuns: Barley, Bordô, Cora, Isabel precoce, Niágara rosada, Niágara branca, Niabel, Moscato Embrapa e Violeta. Nas cultivares Moscato Embrapa e Niágara rosada identificou-se também a presença de *Phakopsora euvitis*. A cultivar Linda, sem sementes e coloração branca foi considerada a mais suscetível a *Plasmopora viticola*.

Apoio: FINEP.