

ATHAYDE, J.T.; MARIM, A.J.; VALENTE, C.F. & FERREIRA, L.A.
Ocorrência da "Mancha de Cladosporium" do tomateiro no Es-
tado do Espírito Santo em caráter epidêmico. Fitopatolo-
gia Brasileira, 3 (1): 76-7, fev. 1978.

A "Mancha de Cladosporium" ou "Mofo da Folha" do tomateiro (*L. esculentum* Mill), causada pelo fungo *Cladosporium fulvum* Cooke, foi constatada nas regiões norte, nordeste e sudeste, por DESLANDES (1945). A doença, em condições favoráveis, pode assumir caráter de gravidade, até então reportada para o nordeste. Em maio de 1977, a enfermidade foi constatada em campos de produção comercial de tomate no município de Santa Teresa, assumindo caráter grave nas cultivares "Angela" e "Miguel Pereira", normalmente cultivadas na região. As folhas apresentam-se inicialmente com os sinais do patógeno que emergem na página inferior, assumindo, depois, coloração amarelada e finalmente crestadas. O desenvolvimento da doença ocorre das folhas inferiores para as superiores, podendo, em casos mais graves, evoluir até a morte da planta. Para o controle da enfermidade, estão sendo conduzidos ensaios com fungicidas de ação sobre outras enfermidades fúngicas que ocorrem na região.