

**( ) 32** OCORRÊNCIA DE FITONEMATÓIDES EM PLANTAS CÍTRICAS NA  
REGIÃO DA GRANDE PORTO ALEGRE.  
F.L.Becker, C.M.F.Barradas. (Departamento de Fitossanidade,  
Faculdade de Agronomia, UFRGS).

Os nematoides, constituem dentro da Fitopatologia, um grupo de microrganismos causadores de grandes perdas à economia agrícola. As plantas cítricas, na maior parte das regiões produtoras do mundo, sofrem, anualmente, redução nas colheitas, devido a problemas causados pelo nematóide dos citros. Os sintomas característicos na parte aérea, lembram aqueles resultantes de stress hídrico e deficiência nutricional mineral. As plantas afetadas não morrem, porém, perdem vigor, produzindo menos e menores frutos, o que os deprecia comercialmente. No Brasil, já foi relatada a ocorrência do nematóide das plantas cítricas, em São Paulo. No Rio Grande do Sul ainda não foi registrada sua ocorrência, devido à carência de laboratórios que prestem Serviço de Diagnóstico e Identificação. Atualmente, a pesquisa na área de Nematologia está em início na Faculdade de Agronomia, UFRGS. Os resultados preliminares obtidos de plantas cítricas provenientes da Estação Experimental Agronômica - EEA, UFRGS, sugerem a presença do referido microrganismo. —