

II CONGRESSO MUNDIAL DE ALIMENTAÇÃO  
JAMAL

## BAHIA: NEMATÓIDES ATACAM O CAFEEIRO

LUIZ GONZAGA E. LORDELLO

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"  
Universidade de S. Paulo — Piracicaba

Dr. JOSE' RENATO SANTOS CABRAL, engenheiro agrônomo da Estação Experimental de Jaguaquara, Ba., teve a gentileza de trazer-nos raízes de cafeeiro fortemente deformadas por nematóides. O material procedia da Colônia Batéia, localizada no mesmo município.

O exame das raízes revelou tratar-se de mais um caso de infestação por *Meloidogyne exigua* Goeldi, 1887, nematóide bastante conhecido como parasito da cultura em aprêço. E a Bahia passou, pois, a figurar entre os Estados que compõem a distribuição no País do nematóide referido, que até agora abrangia S. Paulo, Paraná, Rio de Janeiro, E. Santo, Minas Gerais e Ceará.

As raízes procedentes de Jaguaquara exibiam pequenas, porém, conspícuas galhas, em grande número. Chamava a atenção a ocorrência de extensas áreas de tecidos necrosados, enegrecidos, decorrentes da ação do parasito.

### SUMMARY

*Meloidogyne exigua* was found for the first time infesting coffee roots in Bahia, Brazil. Fixed material sent in from Jaguaquara County, Ba., was severely galled due to infestation by that root knot nematode.