

# MAIS UM NEMATÓIDE NOCIVO A MANDIOQUINHA SALSA

LUIZ GONZAGA E. LORDELLO

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"  
Universidade de São Paulo — Piracicaba

Aparentemente, a única notícia existente na literatura sobre incidência de nematóides em "mandioquinha salsa" (*Arracacia xanthorrhiza* Banc.) é a contida em um trabalho de LORDELLO & ZAMITH (1960), no qual a espécie foi identificada como *Meloidogyne incognita* (Kofoid & White, 1919) Chitwood, 1949. Trata-se de uma cultura bastante danificada por este nematóide, segundo constatamos em amostras procedentes de Campinas e Monte Alegre do Sul em S. Paulo, e Belo Horizonte em Minas Gerais.

Recentemente, examinando abundante material enviado de Campos do Jordão pelo Dr. DOMINGOS ANTONIO MONTEIRO, constatamos infestação por uma espécie que pudemos reconhecer como sendo *Meloidogyne hapla* Chitwood, 1949. A mandioquinha constitui planta hospedeira nova do nematóide em causa que, em nosso País, conhecíamos até então unicamente como parasito do morangueiro (*Fragaria* sp.).

## SUMMARY

*Arracacia xanthorrhiza* is recorded as host of *Meloidogyne hapla*, a nematode previously known in Brazil as a parasite of strawberry roots.

## LITERATURA CITADA

LORDELLO, LUIZ GONZAGA E. & A. P. L. ZAMITH. 1960 — Incidência de nematóides em algumas culturas de importância econômica. *Divulgação Agron. Shell* n. 2, pp. 27-33.