

# NEMATÓIDES EM FÔLHA DE MORANGUEIRO

(nota prévia)

AILTON ROCHA MONTEIRO (1)

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

LORDELLO (1953) constatou a ocorrência de *Procephalobus mycophilus* Steiner, 1934 e *Aphelenchoides* spp. em fôlha de morangueiro em decadência, proveniente de Monte Alegre do Sul.

Em material fixado em formalina, proveniente de Campinas, verificamos a ocorrência de: *Aphelenchoides besseyi* Christie, 1942; *Aphelenchoides bicaudatus* (Imamura, 1931) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941; e *P. mycophilus*.

*A. besseyi*, conhecido parasito de fôlha de morangueiro é, pelo menos em parte, responsável pelo mal estado do material.

*A. bicaudatus*, descrito de solo de cultura de arroz, em Tóquio, Japão, talvez seja, apenas uma espécie micófila, tal como *P. mycophilus*.

As espécies de *Aphelenchoides*, ao que nos parece, são novas para a fauna do Brasil. *A. bicaudatus* será oportunamente redescrito.

## SUMMARY

This paper is a preliminary note on nematodes found on leaves of strawberry plants.

The worms were identified as *Aphelenchoides besseyi*, *Aphelenchoides bicaudatus* and *Procephalobus mycophilus*.

*A. bicaudatus* will be redescribed later.

## LITERATURA CITADA

LORDELLO, L. G. E., 1953 — Nota prévia sôbre um nematódeo encontrado associado à uma moléstia das fôlhas do morangueiro. *Rev. Agric., Piracicaba*, 28 (3-4): 130-131.

(1) Bolsista do Fundo de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.