

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 sobre um nematódeo encontrado associado à uma moléstia das folhas do morangueiro. Rev. Agric., Piracicaba, 28 (3-4): 130-131.

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