

UM NEMATÓIDE OBTIDO DE CAULE DE *Dracaena* SP.

Luiz Gonzaga E. Lordello (1)

Dr. Fernando Zanotta da Cruz, entomólogo da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, em Porto Alegre, teve a gentileza de enviar-me os nematóides que obtivera de um caule de *Dracaena* sp., que se encontrava em processo de apodrecimento. Desejava o Dr. Cruz obter a identificação das formas presentes.

O exame do material revelou filiarem-se todos os exemplares a uma só espécie, identificada como *Rhabditis (Rhabditella) axei* (Cobbold, 1884) Dougherty, 1955, da família Rhabditidae.

Evidentemente, os nematóides não constituíam a causa do apodrecimento, proliferando no meio por se nutrirem das bactérias que ali também se achavam presentes.

Abstenho-me de oferecer qualquer informação de sua organização, por se tratar de espécie bastante conhecida, especialmente através da descrição publicada por STEINER (1943).

A espécie pode ser referida como cosmopolita, sendo, porém, apenas agora encontrada no Brasil.

SUMMARY

Decaying stem tissue of a *Dracaena* sp. was found infested by a bacteria feeding nematode, namely *Rhabditis (Rhabditella) axei* (Cobbold, 1884) Dougherty, 1955. This nematode had not yet been found in Brasil.

LITERATURA CITADA

STEINER, G., 1943. New nematodes associated with a disease of the papaya in Chile. *Bol. Dep. San. Veg. Chile* 3(2): 95-116.

(1) Escola Superior de Agricultura «Luiz de Queiroz», USP, Piracicaba