

NEMATÓIDES ASSOCIADOS A PLANTAS DANINHAS NA
REGIÃO DE JABOTICABAL (SP) – 2º Relato

L.C.C.B. Ferraz, R.A. Pitelli, F. Soubhia

Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, UNESP, Jaboticabal, SP

Realizou-se levantamento das espécies de nematóides fitoparasitos ocorrentes em amostras de solo da rizosfera e de raízes de diversas plantas daninhas encontradas com frequência infestando culturas instaladas na área experimental da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal. As seguintes associações foram determinadas: *Helicotylenchus dihystra* em *Acanthospermum hispidum*, *Eleusine indica* e *Bidens pilosa*; *Helicotylenchus pseudorobustus* em *Cenchrus echinatus* e *Ageratum conyzoides*; *Macroposthonia onoense* em *Althernanthera ficoidea* e *Eleusine indica*; *Macroposthonia sphaerocefala* em *Indigofera hirsuta*, *Althernanthera ficoidea* e *Eleusine indica*; *Meloidogyne incognita* em *Althernanthera ficoidea*, *Indigofera hirsuta*, *Amaranthus* spp., *Ipomoea aristolochiaefolia*, *Ipomoea acuminata*, *Cassia tora* e *Cassia occidentalis*; *Meloidogyne*

javanica em *Cynodon dactylon*; *Paratrichodorus minor* em *Althernanthera ficoidea*, *Amaranthus hibridus* e *Bidens pilosa*; *Pratylenchus zeae* em *Ageratum conyzoides*; *Rotylenchulus reniforme* em *Althernanthera ficoidea* e *Cenchrus bispinatus* e *Xiphinema vulgare* em *Indigofera hirsuta* e *Eleusine indica*.