

NEMATROPICA

Vol. 25, No. 1

Junio - 1995 - June

<p>DESCRIPTION OF <i>TYLENCHORHYNCHUS ZAMBIENSIS</i> N. SP. (NEMATODA: TYLENCHIDAE) FROM ZAMBIA [DESCRIPCION DE <i>TYLENCHORHYNCHUS ZAMBIENSIS</i> N. SP. (NEMATODA: TYLENCHIDAE) DE ZAMBIA]</p>	1-6
<p>M. E. Venditti & G. R. Noel</p>	
<p>PATHOGENICITY OF <i>TYLENCHORHYNCHUS ZAMBIENSIS</i> TO MAIZE [PATOGENICIDAD DE <i>TYLENCHORHYNCHUS ZAMBIENSIS</i> EN MAIZ]</p>	7-13
<p>M. E. Venditti & G. R. Noel</p>	
<p>COMPARATIVE HOST SUITABILITY OF SELECTED CROP SPECIES FOR <i>TYLENCHORHYNCHUS ZAMBIENSIS</i> [COMPARACION DE LA APTITUD DE CULTIVOS SELECCIONADOS COMO HOSPEDEROS DE <i>TYLENCHORHYNCHUS ZAMBIENSIS</i>]</p>	15-25
<p>M. E. Venditti & G. R. Noel</p>	
<p>EFFECTS OF PARTRIDGE PEA-PEANUT ROTATIONS ON POPULATIONS OF <i>MELOIDOGYNE ARENARIA</i>, INCIDENCE OF <i>SCLEROTIUM ROLFII</i>, AND YIELD OF PEANUT [EFECTOS DE ROTACIONES MANI-ARVEJILLA AMERICANA SOBRE POBLACIONES DE <i>MELOIDOGYNE ARENARIA</i>, INCIDENCIA DE <i>SCLEROTIUM ROLFII</i> Y RENDIMIENTO EN MANI]</p>	27-34
<p>R. Rodríguez-Kábana, N. Kokalis-Burelle, D. G. Robertson, C. F. Weaver & L. Wells</p>	
<p>CONTROL OF <i>DITYLENCHUS DIPSACI</i> ON GARLIC (<i>ALLIUM SATIVUM</i>) WITH EXTRACTS OF MEDICINAL PLANTS FROM CHILE [CONTROL DE <i>DITYLENCHUS DIPSACI</i> EN AJO (<i>ALLIUM SATIVUM</i>) CON EXTRACTOS DE PLANTAS MEDICINALES DE CHILE]</p>	35-41
<p>V. Insunza B. & A. Valenzuela A.</p>	
<p>ESTIMATING CROP LOSS IN ORCHARDS WITH PATCHES OF MATURE CITRUS TREES INFECTED BY <i>TYLENCHULUS SEMIPENETRANS</i> [ESTIMACION DE PERDIDAS EN HUERTOS CON PARCHES DE ARBOLES DE CITRICOS EN PRODUCCION INFESTADOS CON <i>TYLENCHULUS SEMIPENETRANS</i>]</p>	43-51
<p>L. W. Duncan, P. Mashela, J. Ferguson, J. Graham, M. M. Abou-Setta & M. M. El-Morshedy</p>	
<p>CULTURAL PRACTICES IMPROVE CROP TOLERANCE TO NEMATODES [PRACTICAS CULTURALES PARA MEJORAR LA TOLERANCIA DE CULTIVOS A NEMATODOS]</p>	53-60
<p>R. McSorley & R. N. Gallaher</p>	
<p>NOTAS DE INVESTIGACION—RESEARCH NOTES</p>	
<p>MANEJO Y FLUCTUACIONES POBLACIONALES DE <i>HELICOTYLENCHUS MULTICINCTUS</i> Y <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> EN BANANO EN VENEZUELA [MANAGEMENT AND FLUCTUATIONS OF <i>HELICOTYLENCHUS MULTICINCTUS</i> AND <i>MELOIDOGYNE INCOGNITA</i> POPULATIONS ON BANANA IN VENEZUELA]</p>	61-66
<p>R. Crozzoli, G. Martínez & D. Rivas</p>	

(CONT. EN EL REVERSO — CONT. ON OTHER SIDE)

- OBSERVATIONS ON THE LIFE CYCLE AND BEHAVIOR OF *HELICOTYLENCHUS MULTICINCTUS* IN MONOXENIC CULTURE ON *ARABIDOPSIS THALIANA***
[OBSERVACIONES SOBRE EL CICLO DE VIDA Y COMPORTAMIENTO DE *HELICOTYLENCHUS MULTICINCTUS* EN CULTIVOS MONOXENICOS DE *ARABIDOPSIS THALIANA*]
D. Orion & M. Bar-Eyal 67-70
- OBSERVATIONS ON THE PARASITIC BEHAVIOR OF *PRATYLENCHUS MEDITERRANEUS* ON EXCISED POTATO ROOTS [OBSERVACIONES SOBRE EL COMPORTAMIENTO PARASITICO DE *PRATYLENCHUS MEDITERRANEUS* EN RAICES EXCISADAS DE PAPA]**
D. Orion, A. Nachmias, D. Lapid & J. Orenstein 71-74
- HISTOPATOLOGIA INDUCIDA POR DOS ESPECIES DE *MELOIDODERA* (NEMATA: HETERODERINAE) EN RAICES DE CHILE Y TEJOCOTE [HISTOPATHOLOGY INDUCED BY TWO SPECIES OF *MELOIDODERA* (NEMATA: HETERODERINAE) IN CHILE PEPPER AND HAWTHORNE ROOTS]**
I. Cid del Prado V. & E. S. Cárdenas 75-78