

- GÓMEZ BARCINA, A. (1966). *Especificidad y distribución geográfica de nematodos fitoparásitos de la zona costera de Málaga y Granada*. Tesis Doctoral, Universidad Complutense de Madrid, 291 p.
- HASHIM, Z. (1982). Distribution, pathogenicity and control of nematodes associated with olive. *Revue Nématol.*, 5 : 169-181.
- HASHIM, Z. (1983). Plant-parasitic nematodes associated with olive in Jordan. *Nematol. medit.*, 11 : 27-32.
- INSERRA, R. N. & VOVLAS, N. (1981). Indagine sulla distribuzione geografica dei nematodi parassiti dell'olivo in Italia. *Informat. fitopat.*, 31 : 117-119.
- JIMÉNEZ MILLÁN, F., ARIAS, M., BELLO, A. & LÓPEZ PEDREGAL, J. (1965). Catálogo de los nematodos fitoparásitos y perirradiculares encontrados en España. *Boln R. Soc. esp. Hist. nat. (Biol.)*, 63 : 47-104.
- LAMBERTI, F. (1969). Nematodi parassiti dell'olivo. *Informat. fitopat.*, 31 : 93-96.
- LAMBERTI, F. (1981). I nematodi dell'olivo e la relativa lotta. *Informat. fitopat.*, 31 : 93-96.
- ROMERO, M. D. & ARIAS, M. (1969). Nematodos de las solanáceas cultivadas en la zona mediterránea del Sur de España. 1. Tylenchida. *Boln R. Soc. esp. Hist. nat. (Biol.)*, 67 : 121-142.
- SCOGNAMIGLIO, A., TALAMÉ, M. & d'ERRICO, P. (1971). Indagine sui nematodi viventi nella rizosfera dell'olivo (2° contributo). *Boll. Lab. Ent. agr. "Filippo Silvestri"*, 29 : 43-59.
- SCOGNAMIGLIO, A., TALAMÉ, M. & GIANDOMENICO, N. (1968). Indagine sui nematodi viventi nella rizosfera dell'olivo (1° contributo). *Boll. Lab. Ent. agr. "Filippo Silvestri"*, 26 : 205-226.
- SEINHORST, J. W. (1959). A rapid method for the transfer of nematodes from fixative to anhydrous glycerin. *Nematologica*, 4 : 67-79.
- SEINHORST, J. W. (1962). On the killing, fixation and transferring to glycerin of nematodes. *Nematologica*, 8 : 29-32.
- S'JACOB, J., BERKUM, J. & GUEVARA, D. (1959). *Tylenchorhynchus parvus* (Nematoda) hallada por vez primera en Europa en muestras de suelo de Granada. *Revta ibér. Parasit.*, 19 : 427-428.
- TOBAR JIMÉNEZ, A. & GUEVARA POZO, D. (1967). Estudio parasitológico de la provincia de Granada. Nematodos del suelo parásitos de vegetales. 1. Poblaciones parásitas granadinas, su distribución geográfica cuantitativa y posible o conocida importancia económica. *Revta ibér. Parasit.*, 27 : 135-172.

Accepté pour publication le 18 mai 1989.

EFFECTS OF THE NEMATODE *PRATYLENCHUS FALLAX* ON ROOTS OF OILSEED RAPE  
(*BRASSICA NAPUS* VAR. *OLEIFERA*)

Table 1

Behaviour of *Pratylenchus fallax* on excised roots of oilseed

Table 2

Effect of *Pratylenchus fallax* on growth of excised roots of

MOUNTAIN, W. B. (1955). A method of culturing plant parasitic nematodes under sterile conditions. *Proc. helminth. Soc. Wash.* 22 : 49-52.

LOWE, T. & CORBETT, D. C. M. (1976). Aspects of the

SCOTTO LA MASSÈSE, C., MINOT, J. C. & VOISIN, R. (1981). Nématodes phytophages associés à la culture du colza en France. *C.r. 6<sup>es</sup> Journ. de Phytiairie Phytopharm. circum-méd., Perpignan, 25-28 mai 1981* : 109-115.

STEMERDING, S. (1963). Een mixer-wattenfilter methode om