

POSSIBLE INTERACTION ENTRE LE *TYLENCHULUS SEMIPE-  
TRANS* COBB ET LE *DEUTEROPHOMA TRACHEIPHILA* PETRI  
DANS LA CULTURE DES AGRUMES DU LEVANT ESPAGNOL<sup>(1)</sup>

par

E. LABORDA, A. SANCHEZ *et* P. ALVIRA

On étudie sur une quarantaine d'échantillons de variétés différentes de citriques du Levant espagnol, l'interaction possible entre le *Tylenchulus semipenetrans* et le *Deuterophoma tracheiphila*, champignon à l'origine du « mal seco », ainsi que l'influence de différents facteurs pédologiques.

On observe une relation marquée entre les degrés d'infestation du « mal seco » et les indices du *T. semipenetrans*, influencée par le pH du sol.

---

(1) Résumé d'un travail présenté au « Troisième Congrès de l'Union Phytopathologique Méditerranéenne » 22-28 October 1972, Oeiras, Portugal.