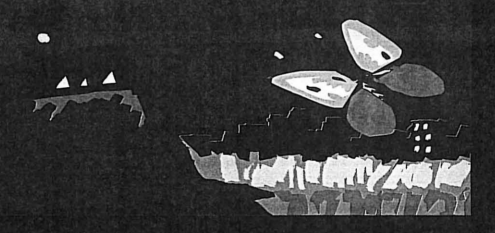
## VI Jornadas Científicas VI Jornades Científiques

Sociedad Española de Entomología Aplicada

Lleida, 17-21 de noviembre de 1997 Lleida, 17-21 de novembre de 1997



## RESÚMENES RESUMS

IRTA Institut de Recerci Tecnología Agroalimentaries

E.







PANEL № 25 PÒSTER № 25

## Ácaros fitoseidos asociados a la viña en el interior del Norte de Portugal

PEREIRA, J.A.<sup>(1)</sup>; ESPINHA, I.M.G.<sup>(2)</sup>; FERRAGUT, F.<sup>(3)</sup>; TORRES, L.M.<sup>(2)</sup>

La importancia de los fitoseidos en la protección de los cultivos contra las plagas causadas por ácaros fitófagos está ampliamente reconocida. Por otro lado, se conoce también que las especies de esta familia existentes en cada región pueden ser diferentes. Este hecho confiere un gran interés a la realización de estudios regionales cuyo objetivo sea conocer tales especies.

Los objetivos del presente estudio fueron contribuir al conocimiento de los fitoseidos asociados al cultivo de la viña en el interior del Norte de Portugal y evaluar su abundancia relativa.

Se recogieron en Agosto de 1995 y en Julio y Agosto de 1997 muestras de hojas de 80 viñas de la región que no habían sido tratadas por lo menos en un año.

Las especies dominantes fueron *Typhlodromus pyri* Scheuten y *Kampimodromus aberrans* (Oudemans). Por orden decreciente de abundancia se observaron también: *Phytoseius finitimus* Ribaga, *Typhlodromus phialatus* Athias-Henriot, *Typhlodromus rhenanoides* (Athias-Henriot) y *Euseius finlandicus* (Oudemans). Es de señalar que tres de estas especies no habían sido encontradas hasta el momento en viña en Portugal, concretamente, *T. phialatus*, *T. rhenanoides* y *E. finlandicus*.

<sup>(1)</sup> Escola Superior Agrária de Bragança. Quinta de Santa Apolónia. Apartado 172. 5300 - Bragança (Portugal).

<sup>(2)</sup> Secção de Engenharia Biológica e Ambiental e Protecção de Plantas. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Apartado 202. 5001 - Vila Real. Portugal Codex.

<sup>(3)</sup> Entomología Agrícola. Departamento de Producción Vegetal. Universidad Politécnica. Camino de Vera, 14. 46022 - Valencia.