

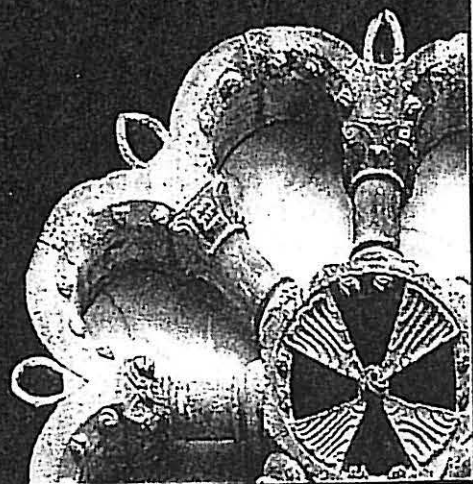
# X CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGÍA



PROGRAMA  
DE ACTIVIDADES  
Y RESÚMENES  
DE COMUNICACIONES

ZAM  RA

16 AL 20  
DE SEPTIEMBRE  
DE 2002



**Parasitóides do caruncho da oliveira, *Phloeotribus scarabaeoides* Bern. (Coleoptera: Scolytidae) em Trás-os-Montes (Nordeste de Portugal)\***

PEREIRA, J.A.<sup>1</sup>, C. LOUSÃO<sup>1</sup>, A. BENTO<sup>1</sup>, C. LOZANO<sup>2</sup>, M. CAMPOS<sup>2</sup> & L. TORRES<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Escola Superior Agrária de Bragança. Quinta Sta Apolónia, Apt. 172, 5300-855. Bragança (Portugal) [jpereira@ipb.pt]

<sup>2</sup> Estación Experimental del Zaidín, Prof. Albareda, 1, 18008 Granada (España)

<sup>3</sup> Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Quinta de Prados, 5000-911 Vila Real (Portugal) [ltorres@utad.pt]

O caruncho da oliveira, *Phloeotribus scarabaeoides* Bern., é um insecto amplamente distribuído pela região Mediterrânica, onde pode causar prejuízos importantes à oliveira. Dentro dos factores de limitação deste fitófago, os parasitóides desempenham um papel de relevo. O presente trabalho teve por objectivo contribuir para conhecer as principais espécies de parasitóides de *P. scarabaeoides* em Trás-os-Montes (nordeste de Portugal). Assim, durante os meses de Junho/Julho de 2000 e 2001, recolheram-se amostras de madeira de poda em 20 e 15 olivais, respectivamente, distribuídos na região transmontana. Esta madeira, contendo o insecto na sua fase reprodutiva, foi mantida em laboratório e observada regularmente para recolha dos parasitóides que iam emergindo. Obtiveram-se 1.397 exemplares de parasitóides, em 2000, e 4.752 em 2001, dos quais se identificaram os indivíduos pertencentes a sete espécies de quatro famílias diferentes da ordem Hymenoptera: *Cerocephala eccoptogastri*, *Cheiopachys quadrum* e *Raphitelus maculatus* da família Pteromalidae, *Eurytoma aloisifilipoi* e *E. morio*, da família Eurytomidae; *Dendrosoter protuberans*, da família Braconidae, e *Cephalonomia cursor*, da família Bethyidae. Em 2000 a espécie representada por maior número de exemplares foi *C. quadrum*, totalizando 60,8% dos indivíduos observados, seguida de *D. protuberans*, com 18,8% e *E. morio* com 13,3%. As restantes espécies estiveram representadas por menos de 7,0% dos exemplares observados. Em 2001, *D. protuberans* e *C. quadrum* representaram praticamente o mesmo número de indivíduos com, respectivamente, 30,4 e 29,7% do total observado seguidos de *E. morio* com 22,3%, *R. maculatus*, com 16,1% e *E. aloisifilipoi* com 11,1%, representando as restantes menos de 3,5% do total de indivíduos observado.

\* Trabalho realizado em parte no âmbito do Projecto AGRO "Protecção integrada da oliveira em Trás-os-Montes e Beira Interior".