

<i>Satyridae</i>	<i>Pseudotergumia fidia</i> L. <i>Pyronia cecilia</i> Vallantin
<i>Tortricidae</i>	<i>Cydia pomonella</i> L.
<i>Zigaenidae</i>	<i>Aglaope infausta</i> L.

#### NEUROPTERA

<i>Chrysopidae</i>	<i>Chrysopa vulgaris</i> L.
--------------------	-----------------------------

#### ORTHOPTERA

<i>Acrididae</i>	<i>Acridium aegyptium</i> (L.) <i>Calliptamus italicus</i> (L.) <i>Oedipoda caerulescens</i> (L.) <i>Oedipoda charpentieri</i> Fieb.
<i>Tettigonidae</i>	<i>Uromenus (Steropleurus) perezii</i> (Bolivar)

#### PHASMOPTERA

<i>Phasmatidae</i>	<i>Leptynia hispanica</i> Bolivar
--------------------	-----------------------------------

#### RESUMEN

En el presente trabajo se aborda el estudio entomológico de la zona más septentrional de la provincia de Albacete, con especial referencia a grupos de insectos fitófagos de cultivos hortofrutícolas y cereales, asimismo se han muestreado otros enclaves de especial interés por su riqueza faunística. En total han sido dieciséis los cultivos visitados durante el período de ejecución del proyecto, además de otras especies arbóreas y arbustivas tal y como se ha mencionado con anterioridad.

Los resultados obtenidos ofrecen un total de 112 especies identificadas que se distribuyen en 39 familias y 9 órdenes. De ellas 26 especies son plagas con distinto grado de incidencia económica, y asociadas a las mismas se han obtenido 60 especies de enemigos naturales parásitos así como 14 especies de predadores.