

VI. ARTRÓPODOS ÚTILES DETECTADOS

Como ha podido observarse los recursos biológicos para controlar poblaciones perjudiciales en la silvicultura son enormes (Fig. 3 y 4). Aunque el muestreo efectuado no es el ideal para estudios de depredación o de parasitismo en el control de plagas lo cierto es que se han observado datos importantes, por lo inéditos algunos de ellos, que pueden augurar esperanzas en el control de algunos insectos dañinos. Estos datos están resumidos en la figura 46. Un muestreo específico seguro que podrá abrir grandes esperanzas en el control biológico.

Parasitoide	Predador	Acción
Braconidae (HYM.)		Parasitoide de larvas de <i>Acrosphila gastralis</i>
<i>Brachymeria</i> sp (HYM.: Chalcididae)		Parasitoide de pupas de <i>Acrosphila gastralis</i>
<i>Conura?</i> (HYM.: Chalcididae)		Parasitoide de larvas de lepidoptera y probablemente de <i>Acrosphila gastralis</i>
Eulophidae (HYM.)		Probable parasitoide de Cicadellidae
	Coccinellidae (COL.)	Depredador de pulgones y cochinillas, principalmente
	Cleridae (COL.)	Depredador de larvas de anóbidos y escolítidos
	Carabidae (COL.) en San Antero.	Ataca larvas de <i>Acrosphila gastralis</i>
	Macro-redúvido (R-3) (HEM.: Reduviidae)	Generalista, encontrado, por ejemplo, cercano a larvas de <i>Acrosphila gastralis</i>
	Hormiga 9 (HYM.: Formicidae)	Ataca colonias de termitas
	Avispilla áptera (HYM.: Pseudomyrmeciinae)	Ataca comegenes

VI. ARTRÓPODOS ÚTILES DETECTADOS

	<i>Azteca</i> ?sp en formicarios (HYM.: Formicidae)	Ataca distintos insectos que se localizan en la Vara de Humo
	Hormiga roja (HYM.: Formicidae)	Atacando cestos de <i>Okteticus kirbyi</i>
Tomisidae (Araneae)		Generalista, pero observado atacando larvas de <i>Acrosphyla gastralis</i>

Fig. 88.- Aspectos observados referidos a la acción de parásitos y parasitoides durante el muestro de insectos perjudiciales en las masas forestales del Departamento de Córdoba. Los datos señalados en azul son novedosos, se citan por primera vez.



Fig. 89. Diferentes predadores de larvas de *Acrosphyla gastralis*: araña Tomisidae (izquierda) y larva de Carabidae (derecha inferior, señalando el lugar donde está la boca). Parasitoides de pupas de *Acrosphyla gastralis* (derecha superior): *Brachymeria*.