

Considerando, separadamente para cada una de las subfamilias, las capturas llevadas a cabo tanto sobre plantas como en los diferentes tipos de suelo, se aprecia que los Pemphredoninae y Philanthinae son capturados predominantemente en las plantas, mientras que los Larrinae se recolectan en mayor proporción en el suelo:

	<u>PLANTAS</u>	<u>TERRENO</u>
Sphecinae	53	40
Pemphredoninae	27	3
Astatinae	3	2
Larrinae	42	75
Crabroninae	22	9
Nissoninae	32	19
Philanthinae	65	2

En cuanto a los resultados obtenidos sobre el comportamiento nidificador, a continuación se relacionan las especies de insectos citadas por primera vez como presas de diversos esfécidos:

*Prionyx kirbii*: *Dociostaurus hispanicus* (Orthoptera: Acrididae) y *Pezzotetix giornae* (Orthoptera: Catantopidae).

*Bembix oculata*: *Chrysomya albiceps*, *Stomorhina lunata* (Diptera: Calliphoridae); *Stevenia deceptoria* (Diptera: Rhinophoridae) y *Senotainia tricuspis* (Diptera: Sarcophagidae).

*Bembix zonata*: *Chrysomya albiceps*, *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae); *Senotainia tricuspis* (Diptera: Sarcophagidae) y *Lydella grisescens* (Diptera: Tachinidae).

## 7. RESUMEN

Se citan 104 especies de esfécidos de las cuales 103 constituyen nueva cita para la provincia de Albacete. *Dryudella bifasciata* se cita por primera vez en Europa.

Se amplían los conocimientos sobre la biología de la mayoría de especies en lo que se refiere a tipo de terreno y plantas frecuentadas por los imagos. Se aportan datos inéditos sobre el comportamiento nidificador de *Prionyx kirbii*, *Bembix oculata* y *Bembix zonata*.