

6. RESULTADOS Y CONCLUSIONES

MATERIAL ESTUDIADO

En el presente trabajo se han colectado un total de 608 ejemplares, que se incluyen en 7 subfamilias, 39 géneros y 104 especies, distribuidas de la siguiente manera:

SUBFAMILIA	N.º GÉNEROS	N.º ESPECIES	N.º EJEMPLARES
Sphecinae	7	16	116
Pemphredoninae	6	8	59
Astatinae	2	5	16
Larrinae	9	27	187
Crabroninae	6	19	92
Nyssoninae	7	18	67
Philanthinae	2	11	71
TOTAL	39	104	608

Los géneros mejor representados son:

<i>Tachysphex</i>	15 especies
<i>Cerceris</i>	8 especies
<i>Bembix</i>	7 especies
<i>Ectemnius</i>	6 especies

Las especies más capturadas han sido *Trypoxylon figulus* (7.1.% de las capturas), *Prionyx kirbii* (5.6% de las capturas), *Pemphredon lethifera* (4.3% de las capturas) y *Philanthus pulchellus* (4.1% de las capturas).

ZOOGEOGRAFÍA

Según los resultados obtenidos, la fauna esfecidológica de la provincia de Albacete presenta como elementos predominantes los mediterráneos en sentido amplio (mediterráneos occidentales, etiópico-mediterráneos e ibérico-mauritánicos) (42%), seguidos de los paleárticos y euroasiáticos (18% cada uno) y de los euroatlánticos (10%); los ibéricos y holárticos (6% cada uno) son los más escasos.

La especie *Dryudella bifasciata* se cita por primera vez para Europa, habiéndose capturado hasta el momento en el norte de África e Islas Canarias.

También se consideran interesantes las citas de *Liris atratus*, *Lindenius mesopleuralis* y *Ectemnius fossorius*, dada la escasa amplitud de su distribución en la península Ibérica.

A excepción de *Sceliphron spirifex*, todas las restantes especies estudiadas se citan por primera vez para la provincia de Albacete, ampliándose notablemente la distribución para la península de algunas de ellas.