

BIOLOGÍA

Se han recolectado 244 ejemplares (40.1%) sobre diferentes plantas y 150 ejemplares (24.7%) en el suelo, en distintos tipos de terreno.

De los 244 ejemplares capturados sobre plantas, 182 (74.6%) se colectaron en flores o inflorescencias, mientras que 62 (25.4%) se capturaron entre el follaje:

<u>FAMILIA</u>	<u>N.º EJEMPLARES</u>	<u>PORCENTAJE¹</u>
Apiaceae	110	45.2%
Lamiaceae	64	26.2%
Rosaceae	26	10.7%
Poaceae	15	6.2%
Juglandiaceae	13	5.3%
Salicaceae	5	2.0%
Asteraceae	3	1.2%
Euphorbiaceae	3	1.2%
Ranunculaceae	2	0.8%
Simaroubaceae	2	0.8%
Pinaceae	1	0.4%

Al considerar separadamente para cada subfamilia, los ejemplares capturados sobre flores o entre el follaje, se observa que los Sphecinae, Nyssoninae y Philanthinae son eminentemente florícolas, mientras que por el contrario los Pemphredoninae abundan sobre todo entre el follaje:

	<u>SOBRE FLORES</u>	<u>ENTRE FOLLAJE</u>
Sphecinae	52	1
Pemphredoninae	2	25
Astatinae	3	—
Larrinae	18	24
Crabroninae	15	7
Nyssoninae	30	2
Philanthinae	61	4

Los ejemplares capturados en el suelo se distribuyeron, según el tipo de terreno, de la siguiente forma:

<u>TIPO TERRENO</u>	<u>N.º EJEMPLARES</u>	<u>PORCENTAJE²</u>
arenoso	76	50.7%
arcilloso	24	16.0%
arenoso-arcilloso	23	15.3%
arenoso-pedregoso	18	12.0%
arcilloso-pedregoso	6	4.0%
pedregoso	3	2.0%

¹ El porcentaje está calculado sobre el total de plantas.

² El porcentaje está calculado sobre el total de capturas realizadas en el suelo.