

linizador potencial aquel insecto en el que se observó que, durante su actividad de forrajeo en la flor, se adherían granos de polen a su cuerpo y visitaba otra flor de la misma especie de planta. Si sólo se observó al insecto visitando una sola flor de la misma especie se le considera sólo como visitante floral.

Tabla 1. Localidades donde se ha llevado a cabo el estudio.

Localidad	Coordenadas	Altitud
1.-Arroyofrío (Albacete)	30SWH45	780
2.-Yeste (Albacete)	30SWH54	600
3.-Cortijos Nuevos (Jaén)	30SWH23	900
4.-Acebeas (Jaén)	30SWH34	1300
5.-Puente de las Herrerías (Jaén)	30SWG09	1000
6.-La Muela Baja (Jaén)	30SWH01	1100

En la Tabla 3 se presenta la relación de fuentes nectaríferas y poliníferas de las tres especies de *Cetoniinae* que liban, su actividad como polinizadores potenciales o visitantes florales y su frecuencia de visitas a la flor, calculada según el siguiente protocolo:

- a) muy frecuente (+++), presente al menos en el 75 % de los muestreos.
- b) frecuente (++) , presente al menos en el 50 % de los muestreos.
- c) muy rara (+), presente en menos del 5 % de los muestreos.

2. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Las tres especies de *Cetoniinae* (*Cetonia carthami* subsp. *aurataeformis*, *Oxythyrea funesta* y *Tropinota squalida*) presentes en el área de estudio visitaron un total de 28 especies de plantas diferentes (tabla 2).