

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).