

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).