

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

| Localidad | Coordenadas | Altitud (m s.n.m.) |
|--------------------------------|-------------|--------------------|
| Arroyofrio (Albacete) | 30SWH45 | 780 |
| Yeste (Albacete) | 30SWH54 | 600 |
| Cortijos Nuevos (Jaén) | 30SWH23 | 900 |
| Acebeas (Jaén) | 30SWH34 | 1300 |
| Puente de las Herrerías (Jaén) | 30SWG09 | 1000 |
| La Muela Baja (Jaén) | 30SWH01 | 1100 |

2. RESULTADOS

Se han observado siete especies de *Ectemnius* presentes en el área de estudio, las cuales visitaron un total de 29 especies de plantas diferentes (Tabla 2). Las siete especies de *Ectemnius* se corresponden con:

- 1.-*Ectemnius cavifrons* (Thomson, 1870)
- 2.-*Ectemnius continuuuus* (Fabricius, 1804)
- 3.-*Ectemnius dives* (Lepeletier & Brullé, 1835)
- 4.-*Ectemnius fossorius* (Linnaeus, 1758)
- 5.-*Ectemnius hypsae* (De Stefani, 1894)
- 6.-*Ectemnius massiliensis* (Kohl, 1883)
- 7.-*Ectemnius sexcinctus* (Fabricius, 1775)

Tabla 2. Fuentes nectaríferas visitadas por las diferentes especies de *Ectemnius* en el macizo Cazorla-Segura-Alcaraz con indicación de la comunidad vegetal, localidades y horas de estudio.

| Especie | Familia | Comunidad vegetal | Localidades | Horas de estudio |
|--|------------------|-----------------------------|-------------|------------------|
| <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. | Asteraceae | <i>Verbasco-Onopordetum</i> | 2,3,5,6 | 44 |
| <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. | Asteraceae | <i>Verbasco-Onopordetum</i> | 1,2,3,4,5,6 | 52 |
| <i>Daucus carota</i> L. | Apiaceae | <i>Verbasco-Onopordetum</i> | 1,2,3,4,5,6 | 65 |
| <i>Marrubium vulgare</i> L. | Lamiaceae | <i>Verbasco-Onopordetum</i> | 1,2,3,4,6 | 62 |
| <i>Pastinaca sylvestris</i> Mill. | Apiaceae | <i>Verbasco-Onopordetum</i> | 2,3,5,6 | 43 |
| <i>Reseda lutea</i> L. | Resedaceae | <i>Verbasco-Onopordetum</i> | 1,2,3,4,5,6 | 63 |
| <i>Salvia verbenaca</i> L. | Lamiaceae | <i>Verbasco-Onopordetum</i> | 1,2,3,4,5,6 | 82 |
| <i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>giganteum</i> (Willk.) Nyman. | Scrophulariaceae | <i>Verbasco-Onopordetum</i> | 1,2,3,4,5,6 | 80 |