

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

Localidad	Coordenadas	Altitud (m s.n.m.)
Arroyofrío (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 continuuus* (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	Verbasco-Onopordetum	2,3,5,6	44
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Asteraceae	Verbasco-Onopordetum	1,2,3,4,5,6	52
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	Verbasco-Onopordetum	1,2,3,4,5,6	65
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae	Verbasco-Onopordetum	1,2,3,4,6	62
<i>Pastinaca sylvestris</i> Mill.	Apiaceae	Verbasco-Onopordetum	2,3,5,6	43
<i>Reseda lutea</i> L.	Resedaceae	Verbasco-Onopordetum	1,2,3,4,5,6	63
<i>Salvia verbenaca</i> L.	Lamiaceae	Verbasco-Onopordetum	1,2,3,4,5,6	82
<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>giganteum</i> (Willk.) Nyman.	Scrophulariaceae	Verbasco-Onopordetum	1,2,3,4,5,6	80