

Especie	Comunidad vegetal	Localidades	Horas de estudio
<b>Especies: 28</b>	<b>Biotopos: 4</b>		

**Tabla 3.** Relación de especies nectaríferas y poliníferas en el macizo Cazorla-Segura-Alcaraz (+++ = muy frecuente, ++ = frecuente, + = muy rara) (P = polinizador potencial, Tp=Total de especies de *Cetoniinae* como polinizadores potenciales) (CAR= *Cetonia carthamis* subsp. *aurataeformis*, FUN= *Oxythyrea funesta*, SQU= *Tropinota squalida*).

Especie	AUR	FUN	SQU	Tp
<i>Carduus bourgeanus</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Carduus granatensis</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Carduus pycnocephalus</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Carduus tenuiflorus</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Carlina corymbosa</i>	P+++	P++	P++	3
<i>Carthamus lanatus</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Centaurea aspera</i>	P+++	P++	P++	3
<i>Centaurea calcitrapa</i>	P+++	P++	P++	3
<i>Chondrilla juncea</i>	+	+	+	0
<i>Cichorium intybus</i>	++	++	++	0
<i>Cirsium vulgare</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Cirsium arvense</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Cirsium odontolepis</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Daucus carota</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Eryngium campestre</i>	P+++	P++	P+++	3
<i>Foeniculum vulgare</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Marrubium vulgare</i>	++	++	++	0
<i>Nothobasis syriaca</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Onopordum acaulon</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Onopordum nervosi</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Pastinaca sylvestris</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Pycnomon acarna</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Reseda lutea</i>	+	+	+	0
<i>Reseda luteola</i>	+	+	+	0
<i>Salvia verbenaca</i>	+	+	+	0
<i>Scolymus hispanicus</i>	P+++	++	P+++	2
<i>Silybum marianum</i>	P+++	P+++	P+++	3
<i>Verbascum giganteum</i>	P++	++	++	1
<b>Total spp visitadas</b>	28	28	28	3
<b>Polinizador potencial</b>	22	20	21	2
<b>Visitante floral</b>	6	8	7	2
<b>P/V</b>	22/6	20/8	21/7	3/3