

Tabla 3. Relación de especies nectaríferas de *Ectemnius* en el macizo Cazorla-Segura-Alcaraz (+++ = muy frecuente, ++ = frecuente, + = muy rara) (Tp=Total de especies de *Ectemnius* como polinizadores potenciales) (E. cav= *Ectemniusa cavifrons*, E. con= *E. continuus*, E. div= *E. dives*, E. fos= *E. fossorius*, E. hyp= *E. hypsae*, E. mas= *E. massiliensis*, E. sex= *E. sexcinctus*).

Cbur= *Carduus bourgeanii*, Cgra= *C. nutans* subsp. *granatensis*, Cpyc= *C. pycnocephalus*, Cten= *C. tenuiflorus*, Ccor= *Carlina corymbosa*, Clan= *Carthamus lanatus*, Casp= *Centaurea aspera*, Ccal= *C. calcitrapa*, Cjun= *Chondrilla juncea*, Cint= *Cichorium intybus*, Carv= *Cirsium arvense*, Codo= *C. odontolepis*, Cvul= *C. vulgare*, Dcar= *Daucus carota*, Ecam= *Eryngium campestre*, Fvul= *Foeniculum vulgare*, Hnyg= *Hyoscyamus niger*, Mvul= *Marrubium vulgare*, Nsyr= *Notobasis syriaca*, Oaca= *Onopordum acanthium*, Oner= *O. nervosum*, Psyl= *Pastinaca sylvestris*, Paca= *Picnomon acarna*, Rlut= *Reseda lutea*, Rlul= *R. luteola*, Sver= *Salvia verbenaca*, Shis= *Scolymus hispanicus*, Smar= *Silybum marianum*, Vgig= *Verbascum thapsus* subsp *giganteum*. Tspv= Total de especies visitadas, Vf= Visitantes florales

Esp.	E. cav	E. con	E. div	E. fos	E. hyp	E. mas	E. sex	Tp
Cbur	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	7
Cgra	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Cpyc	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Cten	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Ccor	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Clan	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Casp	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Ccal	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Cjun	++	++			++			3
Cint	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Carv	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Codo	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Cvul	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Dcar	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Ecam	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Fvul	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Hnyg							+	1
Mvul	++				++			2
Nsyr	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Oaca	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Oner	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Psylv	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Paca	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Rlut	++	++	++	++	++	++		6
Rlul	++	++	++	++	++	++	+	7
Sver	+	+++	+++	+	+++	+		6
Shis	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Smar	++	+++	+++	++	+++	++	+	7
Vgig	++	++			++			3
Tspv	25	28	28	25	28	25	24	
Vf	25	26	26	25	26	25	24	