

Tabla III. Relación de especies nectaríferas y poliníferas de *Cerceris* en el macizo Alcaraz-Segura-Cazorla (+++ = muy frecuente, ++ = frecuente, + = muy rara) (P = polinizador potencial) (ARE = *Cerceris arenaria*, BIC = *C. bicincta*, BUP = *C. bupresticida*, FLA = *C. flavidabris*, INT = *C. interrupta*, QUA = *C. quadricincta*, RYB = *C. rybyensis*, SAB = *C. sabulosa*, SPE = *C. specularis*).

| Esp | ARE | BIC | BUP | FLA | INT | QUA | RYB | SAB | SPE |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>Carduus bourgeanus</i> | P+++ | P++ | +++ | +++ | +++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Carduus granatensis</i> | P+++ | P++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Carduus pycnocephalus</i> | P++ | + | P++ | +++ | +++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Carduus tenuiflorus</i> | P++ | + | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Carlina corymbosa</i> | +++ | + | ++ | + | ++ | ++ | ++ | P++ | +++ |
| <i>Carthamus lanatus</i> | ++ | + | ++ | + | ++ | ++ | P+++ | +++ | ++ |
| <i>Centaurea aspera</i> | ++ | + | ++ | + | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| <i>Centaurea calcitrapa</i> | ++ | + | ++ | + | ++ | ++ | ++ | ++ | P++ |
| <i>Chondrilla juncea</i> | + | | | | + | + | + | + | + |
| <i>Cichorium intybus</i> | ++ | | + | | + | ++ | ++ | ++ | ++ |
| <i>Cirsium vulgare</i> | P+++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Cirsium arvense</i> | P+++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Cirsium odontolepis</i> | P+++ | P++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Daucus carota</i> | P+++ | P++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Eryngium campestre</i> | P++ | P++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P++ | P+++ | P+++ |
| <i>Foeniculum vulgare</i> | P++ | P++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Marrubium vulgare</i> | ++ | + | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| <i>Nothobasis syriaca</i> | P+++ | P++ | +++ | +++ | +++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Onopordum acaulon</i> | P+++ | P++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Onopordum nervosii</i> | P+++ | P++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Pastinaca sylvestris</i> | P++ | P++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Pycnonom acarna</i> | P+++ | + | ++ | ++ | ++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| <i>Reseda lutea</i> | ++ | | ++ | + | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| <i>Reseda luteola</i> | ++ | | ++ | + | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| <i>Salvia verbenaca</i> | +++ | + | ++ | ++ | ++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| <i>Scolymus hispanicus</i> | +++ | + | ++ | + | ++ | ++ | ++ | P+++ | +++ |
| <i>Silybum marianum</i> | P+++ | P++ | P++ | P++ | P++ | P+++ | P+++ | P+++ | P+++ |
| <i>Verbascum giganteum</i> | ++ | | + | | + | ++ | ++ | ++ | ++ |
| Total sps visitadas | 28 | 20 | 27 | 25 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Potencial polinizador | 16 | 13 | 13 | 12 | 12 | 15 | 16 | 17 | 16 |
| Visitante floral | 12 | 10 | 14 | 13 | 16 | 13 | 12 | 11 | 12 |
| P/V | 16/12 | 13/10 | 13/14 | 12/13 | 12/16 | 15/13 | 16/12 | 17/11 | 16/12 |