

lla, respectivamente, procurando ajustarse a la fenología de las especies. Todos los ejemplares fueron capturados a mano en días soleados, ya que el número de individuos en días con otras condiciones meteorológicas es menor o nulo, e identificados posteriormente mediante lupa binocular. Para cada taxón indicado en el apartado de “material estudiado” se aportan datos de la localidad donde fue hallado, altitud sobre el nivel de mar, coordenadas, fecha y autor de la observación (“obs.”) así como descripción del hábitat, autor de la identificación (“det.”) y legatario (“leg.”), si procede.

Ocnerodes soleri

MATERIAL ESTUDIADO: Sierra procomunal de Chinchilla (Albacete). 901 m s.n.m. Coordenadas: 38.92644, -1.71227. 05-V-2018: 1♀ adulta (G. García-Saúco obs.; M. Domenech, leg. y det.); 1♂ adulto (M. Domenech, leg. y det.)

HÁBITAT: matorral del mesomediterráneo superior con fuerte influencia antrópica, compuesto principalmente por *Macrochloa tenacissima* (L.) Kunth., *Brachypodium retusum* (Pers.) Beauv. y *Genista pumila* subsp. *pumila*, y otras especies acompañantes como *Genista scorpius* (L.) D. C., *Thymus vulgaris* L., *Teucrium gnaphalodes* L'Hér., *Teucrium capitatum* subsp. *gracillimum* (Rouy) Valdés Berm., *Sideritis mugronensis* Borja, *Phlomis lychnitis* L., *Teucrium pseudochamaepitys* L., *Lavandula latifolia* Medik. y *Salvia lavandulifolia* Vahl. Existen también repoblaciones cercanas de *Pinus halepensis* Mill. y pies solitarios de *Quercus rotundifolia* Lam.

Los ejemplares fueron detectados directamente sobre el suelo. La identificación de ambos ejemplares pudo realizarse gracias a la captura de un ejemplar de sexo masculino que inequívocamente resultó ser la especie nominada, ya que la distinción de las hembras de *Ocnerodes soleri* y las de *Ocnerodes brunnerii* entraña grandes dificultades quedando ambas englobadas en un mismo grupo común (Llorente y Presa, 1983). El biotopo donde fue hallada la especie es similar al de zonas cercanas donde ha sido citada: zonas áridas con matorral mediterráneo bajo (prin-