

principalmente *Thymus* sp., *G. scorpius* y *Macrochloa tenacissima*) (Pardo y Gómez, 1995).

### ***Eumigus punctatus calarensis***

MATERIAL ESTUDIADO: Batán de Bogarra (Albacete). 911 m s.n.m. Coordenadas: 38.57912, -2.23465. 01-VII-2017: 1♂ adulto (M. Domenech, leg. y det.)

HÁBITAT: pinar de *Pinus halepensis* con matorrales dispersos de *Rosmarinus officinalis* L., *Juniperus* sp., y *Thymus* sp. sobre sustrato rocoso. Cerca se encuentra un arroyo con el bosque de ribera característico con especies como *Salix* sp., *Populus* sp. y *Scirpus holoschoenus* L. Según Presa y cols. (2000) fue encontrada entre los 1500 y los 1600 m s.n.m. en un medio donde predomina la genista *Echinopartum boissieri* (Spach) Rothm.; nuestra observación disminuye la cota mínima hasta los 911 m s.n.m. En cuanto al hábitat, pese a que en la zona está también presente *Echinopartum boissieri* no es la especie vegetal predominante ni tampoco existe vegetación de porte almohadillado, como ocurría con el lugar de captura del holotipo y los paratipos.

El ejemplar fue detectado sobre el sustrato y fue identificado gracias al análisis de su genitalia y caracteres diagnósticos corporales mediante el trabajo de Presa y cols. (2000). En la misma zona también se observaron varias ninfas de *Eumigus* sp. durante mediados del mes de marzo de 2017 que en una posterior visita a principios del mes de julio resultaron ser formas adultas, por lo cual los estadios ninfales ya pueden encontrarse durante este mes.

Con esta observación se añaden nuevos datos sobre su hábitat modificándose también el rango altitudinal conocido para la misma, disminuyendo su cota mínima. Además, esta ubicación supone la cita más septentrional conocida hasta la fecha ampliándose su área de distribución conocida más allá de la sierra del calar del río Mundo.