

del género *Euryparyphes*, y están citadas las siguientes especies: *Acinipe segurensis* (Bolívar, 1908), *Acinipe deceptoria* (Bolívar, 1878), *Eumigus cucullatus* (Bolívar, 1878), *Eumigus punctatus* (Bolívar, 1902), *Kurtharzia sulcata* (Bolívar, 1912), *Ocnerodes brunnerii* (Bolívar, 1876), *Ocnerodes soleri* Llorente y Presa, 1984 y *P. flexuosa* (Llorente y Presa, 1997) siendo endémicas *E. punctatus calarensis* (Presa, Llorente y García, 2000) y *K. sulcata*, ambas del sur de la provincia. La mayoría de especies constituyen endemismos ibéricos debido a su escasa capacidad de dispersión. En este sentido, *O. soleri* parece ser una especie poco abundante o muy limitada a algunas zonas de la provincia de Albacete. Actualmente, la distribución conocida de esta especie está limitada a las provincias de Ciudad Real (Argamasilla de Alba y Ruidera) y Albacete (Munera, Ossa de Montiel y Pozo Cañada) (Pardo y Gómez, 1995; Llorente y Presa, 1997) tratándose de una especie clasificada como “casi amenazada” (NT) por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (en adelante UICN) (Presa y cols., 2016). *E. punctatus* cuenta con tres subespecies endémicas de España. En el caso que nos ocupa, *Eumigus punctatus calarensis* (Presa, Llorente y García, 2000) ha sido encontrada exclusivamente en la sierra de Alcaraz (calar del Mundo). En el artículo original de su descripción (Presa y cols., 2000), se muestran las diferencias con las otras subespecies y se describe también su bioacústica. Desde entonces, en estos 18 años nada ha trascendido sobre el conocimiento de esta subespecie. Finalmente *K. sulcata* está actualmente en peligro de extinción (EN) según la última evaluación del taxón por parte de la UICN (Hochkirch y cols., 2016). Está citada de sierras próximas a las localidades de Hellín, Liétor, Molinicos de la Sierra, Riópar y Yeste (Gómez y cols., 1992; Llorente y Presa, 1997) en un rango altitudinal que va desde los 600 a los 880 m s.n.m.

Como se pone de manifiesto, los escasos datos que han trascendido sobre estos tres taxones nos han conducido a publicar este manuscrito que pretende arrojar información acerca de los mismos.

Se realizaron muestreos alternos en los meses de julio de 2017 y mayo de 2018 en la sierra de Alcaraz y sierra procomunal de Chinchi-