

3.3.2 *Cleonymia (Serryvania) korbi* (Staudinger, 1895): Cuasiermas, río Júcar, Tarazona, 640 m, 30SXJ0136, 26.VI.2004, 1♂ (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina). Elemento endémico. Figura n.º 1.

3.3.3 *Cleonymia (Serryvania) diffluens* (Staudinger, 1870): Los Navazos, río Guadalmena, Villapalacios, 735 m, 30SWH2871, 18.V.2003, 1♂-4♀ (det. J. J. Guerrero); 7.V.2004, 1♀ 4.VI.2004, 1♀ (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina y F. Albert, det. J. J. Guerrero). Elemento atlanto-mediterráneo. Figura n.º 1. Nueva también para Castilla-La Mancha.

4. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

De las nueve especies “nuevas” para la provincia de Albacete, (un Hesperiiidae, cinco Geometridae y tres Noctuidae), el hespérido *Carcharodus tripolinus* (Vérity, 1925) ha pasado desapercibido al ser morfológicamente indistinguible de *Carcharodus alceae* (Esper, 1780), detectando su presencia al realizar el examen del aparato genital de diversos ejemplares capturados en la zona de estudio. Los Geometridae *Isturgia catalaunaria* (Guenée, 1858), *Idaea deitanaria* Reisser & Weisert, 1977, *Catarhoe basochesiata* (Duponchel, 1831) y *Eupithecia unitaria* Herrich-Schäffer, 1852 son especies termófilas habituales en el piso termomediterráneo, pero que penetran hacia el interior de la provincia de Albacete a través de valles corredores, e *Idaea incisaria albarracina* (Reisser, 1934) es una subespecie con distribución peninsular en el cuadrante nororiental, llegando por la costa hasta la provincia de Alicante, según mapa de distribución de Redondo *et al.* (2009). En lo que se refiere a los Noctuidae, *Cucullia (Cucullia) calendulae* Treitschke, 1835 ha pasado desapercibida al volar el adulto en noviembre, mes poco habitual en los muestreos; *Cleonymia (Serryvania) korbi* (Staudinger, 1895) ha sido considerada recientemente como buena especie (Fibiger *et al.*, 2010); *Cleonymia (Serryvania) diffluens* (Staudinger, 1870), poco diferenciable de *C. (S.) yvanii* (Duponchel, 1833), normalmente más oscura y con los dibujos alares más difusos, queda relegada a matorrales de suelo ácido de la provincia fitogeográfica luso-extremadureense, cuya identidad ha sido confirmada por el examen de la genitalia (det. J. J. Guerrero).