

1.2.3 *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758): Loma de las Yeguas, Cumbres de Huebras, Nerpio, 1800 m, 30SWH4815, 18.VI.2005, 1♂; Fuente de la Carnina, Sierra de las Cabras, Nerpio, 1600 m, 30SWH5314, 8.VII.1984, 1♂; Cerro Mentiras, Sierra de Segura, Yeste, 1800 m, 30SWH4542, 9.VI.2001, 1♂; Cima, Sierra de las Cabras, Nerpio, 2000 m, 30SWH5313, 22.VII.2000, 1♂; Peña de Moratalla, Sierra del Taibilla, Nerpio, 1950 m, 30SWH5914, 30.VI.2001, 1♂. (Todos los ejemplares F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina). Citada de 30SWH61 por Lencina (1980), de Moratalla (Murcia).

1.3 Familia Geometridae

1.3.1 *Afriberina tenietaria* (Staudinger, 1900): Barranco del Toromocho, Sierra de Alcaraz, Peñascosa, 1300 m, 30SWH5677, 12.V.2012, 1♂ (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina).

1.3.2 *Idaea simplicior* (Prout, 1934): Arroyo de los Vaquerizos, Nerpio, 1460 m, 30SWH4213, 30.VII.2005, 2♂♂ (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina). Citada de la cuadrícula 30SWH61 por Ortiz y cols. (2010), y Guerrero y cols. (2010), de la provincia de Murcia. Nueva para Castilla-La Mancha, según mapa de distribución de Redondo y cols. (2009).

1.3.3 *Cyclophora (Cyclophora) lennigaria* (Fusch, 1883): Arroyo de los Soticos, Vianos, 1200 m, 30SWH4464, 21.VIII.2012, 1♂ (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina).

1.3.4 *Cyclophora (Codonia) hyponoea* (Prout, 1935): Cueva Negra, Ayna, 700 m, 30SWH7366, 24.IV.2004, 1♂ (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina); Barranco del Toromocho, Peñascosa, 1300 m, 30SWH5677, 12.V.2012, 1♀, 16.VI.2012, 1♂-1♀ (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina). Nueva para Castilla-La Mancha, según mapa de distribución de Redondo y cols. (2009).

1.3.5 *Cyclophora (Codonia) suppunctaria* (Zeller, 1847): Barranco del Toromocho, Peñascosa, 1300 m, 30SWH5677, 16.VI.2012, 1♂, (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina).

1.3.6 *Eupithecia gueneata* Millière, 1862: Barranco del Toromocho, Peñascosa, 1300 m, 30SWH5677, 16.VI.2012, 1♂, (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina). Nueva para Castilla-La Mancha, según mapa de distribución de Redondo y cols. (2009).