

1.4 Familia Noctuidae

1.4.1 *Luperina testacea* (Denis&Schifferrmüller, 1775): Arroyo de los Vaquerizos, Nerpio, 1460 m, 30SWH4213, 11.IX.2004, 2♂♂ (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina). Citada de 30SWH72 por Calle y cols. (2000), de Moratalla (Murcia).

1.4.2 *Xylena (Xylena) buckwelli* Rungs, 1952: Arroyo de los Vaquerizos, Nerpio, 1460 m, 30SWH4213, 2.X.2004, 2♂♂ (F. Lencina leg. y col.).

1.4.3 *Cosmia (Calymnia) trapezina* (Linnaeus, 1758): Barranco del Toromocho, Sierra de Alcaraz, Peñascosa, 1300 m, 30SWH5677, 20.VIII.2012, 1♀ (F. Lencina y F. Albert leg. y col.); Arroyo de los Soticos, Vianos, 1200 m, 30SWH4464, 21.VIII.2012, 2♀♀ (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina).

1.4.4 *Agrotis lata* Treitschke, 1835: Fuente García, Saladar de Cordovilla, Hellín, 510 m, 30SXH2165, 15.X.1999, 1♀ (F. Lencina leg. y col.); El Cenajo, río Segura, Hellín, 350 m, 30SXH0748, 9.IX.2005, 1♀ (F. Lencina leg. y col.); El Hondón, río Segura, Hellín, 340 m, 30SXH1247, 25.VIII.2005, 1♂ (F. Lencina y F. Albert leg., col. F. Lencina).

2. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

De las quince especies “nuevas” para la provincia de Albacete, tres estaban citadas de la cuadrícula 30SWH61: *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758), *Idaea simplicior* (Prout, 1934) y *Luperina testacea* (Denis&Schifferrmüller, 1775), y una de las cuadrículas 30SWH58 y 30S WH59: *Erebia epistygne* (Hübner, 1819), pero de localidades pertenecientes a la vecina provincia de Murcia. Tres constituyen además primeras citas para Castilla-La Mancha: *Danaus (Anosia) chrysippus* (Linnaeus, 1758), *Cyclophora (Codonia) hyponoea* (Prout, 1935), y *Eupithecia gueneata* Millière, 1862, mientras que *Callophrys avis* Chapman, 1909, constituye la segunda cita para Castilla-La Mancha.

Con los resultados de este trabajo el censo de los macrolepidópteros de la provincia de Albacete aumenta a 802 especies, a las que hay que sumar 21 no presentes en territorio albacetense pero censadas en cuadrículas UTM comunes con provincias colindantes, quedando el catálogo distribuido por familias según se muestra en la tabla nº 1: