

Desde la publicación de la adenda II (Lencina *et al.*, 2015), se han dado a conocer nuevas especies para la provincia de Albacete: *Heterogyneis segurana* de Freina, 2015 (de Freina, 2015); *Melitaea ornata* (Cristoph, 1893) (Sánchez Mesa y Muñóz Sariot, 2017); *Leptologia* (*Xandria*) *blidaensis* (Stertz, 1915) (Arcas y Sánchez, 2018); *Cucullia* (*Cucullia*) *achilleae* Guenée, 1852, *Cucullia* (*Shargacucullia*) *erythrocephala* (Wagner, 1914), *Cryphia* (*Cryphia*) *lusitanica* (Draudt, 1931), *Apamea syriaca* (Osthelder, 1933), *Conistra* (*Conistra*) *rubiginosa* (Scopoli, 1763), *Conistra* (*Conistra*) *daubei* (Duponchel, 1838), *Mythimna* (*Morpholiana*) *languida* (Walker, 1858), *Dichagyris* (*Dichagyris*) *imperator* (A. Bang-Haas, 1912), *Euxoa* (*Euxoa*) *wagneri* Corti, 1926, *Agrotis pierreti* Corti, 1926, *Agrotis turatii* Standfuss, 1888 y *Agrotis catalaunensis* (Millière, 1873) (Guerrero *et al.*, 2018); *Alsophila aceraria* (Denis & Schiffermüller, 1775), *Chloroclysta miata* (Thierry-Mieg, 1915), *Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758), *Lycophotia erythrina* (Herrich-Schäffer, 1852) y *Xestia* (*Xestia*) *agathina* (Duponchel, 1827) (Arcas, *et al.*, 2019); *Agriopsis marginaria* (Fabricius, 1777), *Sardocyrnia fortunaria* (Vázquez, 1905), *Charissa* (*Eucrognophos*) *assoii* (Redondo & Gastón, 1997), *Alsophila aescularia* (Denis & Schiffermüller, 1775), *Idaea dromikos* Hausmann, 2004, *Scopula* (*Scopula*) *concinaria* (Duponchel, 1842), *Epirrhoe sandosaria* (Herrich-Schäffer, 1852), *Eupithecia laquaearia* Herrich-Schäffer, 1848, *Eupithecia pantellata* Millière, 1875, *Eupithecia variostrigata* Alphéraky, 1876, *Eupithecia vulgata* (Haworth, 1809), *Coscinia chrysocephala* (Hübner, 1810), *Pechypogo simplicicornis* (Zerny, 1935), *Tholera decimalis* (Poda, 1761), *Hadena* (*Hadena*) *expectata* Hacker, 1996, *Dichagyris* (*Stenosomides*) *mansoura* (Chrétien, 1911) y *Euxoa* (*Euxoa*) *nigricans* (Linnaeus, 1761) (Guerrero *et al.*, 2020).

Con los resultados de este trabajo y los citados anteriormente, así como correcciones y revisiones del catálogo previo, el censo de los macrolepidópteros de la provincia de Albacete aumenta a 856 especies, cuya distribución por familias y porcentajes se expone en la Tabla n.º 1.