

Lencina & F. Albert leg., col. F. Lencina). Citada de la cuadrícula 30SWH61 por Calle y cols. (2000), de Moratalla (Murcia).

3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

De las quince especies “nuevas” para la provincia de Albacete, cinco están citadas de la cuadrícula 30SWH61, tres de la cuadrícula 30SWH72 y dos de la cuadrícula 30SWH83, pero de localidades pertenecientes a la vecina provincia de Murcia. Tres constituyen además primeras citas para Castilla-La Mancha: *Xanthorhoe iberica* (Staudinger, 1901), *Eupithecia limbata* Staudinger, 1879 y *Earias albovenosana* Oberthür, 1917.

Con los resultados de este trabajo el censo de los macrolepidópteros de la provincia de Albacete aumenta a 814 especies, a las que hay que sumar 11 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.

Familias	Nº especies	%	UTM común
Limacodidae	1	0,12	
Heterogynidae	2	0,25	
Zygaenidae	19	2,33	
Cossidae	6	0,74	
Lasiocampidae	15	1,84	
Brahmaeidae	0	0,00	1 (Murcia)
Saturniidae	2	0,25	1 (Murcia-Valencia)
Sphingidae	14	1,72	
Cimeliidae	1	0,12	
Hesperiidae	19	2,33	1 (Murcia)
Papilionidae	3	0,37	
Pieridae	17	2,09	1 (Murcia)
Lycaenidae	37	4,55	
Nymphalidae	49	6,02	
Drepanidae	3	0,37	
Geometridae	236	28,99	1 (Murcia)
Notodontidae	13	1,60	
Erebidae	87	10,69	1 (Murcia)
Nolidae	14	1,72	
Euteliidae	1	0,12	
Noctuidae	275	33,78	5 (Murcia)
Suma	814	100	11

Tabla 1. Macrolepidópteros de la provincia de Albacete y cuadrículas comunes con provincias colindantes. Distribución y porcentajes de especies por familias.