

propuesta por Hausmann (2001 y 2004), Mironov (2003), y posteriores modificaciones de Karsholt (2007), Karsholt y van Nieuwerkerken (2007) y Hausmann y cols. (2007), estas tres últimas referidas a la página web: Fauna Europaea: Lepidoptera. Versión 1.3, <http://www.faunaeur.org>.

Las categorías taxonómicas utilizadas son familia, subfamilia, especie y en algunos casos subespecie. En lo que se refiere a los taxones específicos, se exponen individualmente, con referencia al tipo de elemento en el que se encuadran desde el punto de vista biogeográfico, fenología, fechas y localidades de captura de la provincia de Albacete y otras que cubren las zonas limítrofes de estudio, así como el rango altitudinal. En el caso de aquellas especies que han sido citadas de la zona de estudio en cualquier publicación, se relacionan a continuación de las siglas **CB** (Citas bibliográficas) las cuadrículas UTM de 10 kilómetros de lado donde se ubican las capturas, seguidas de un número encerrado entre corchetes que se corresponde con el adjudicado a la publicación en el apartado de bibliografía.

#### 4. ABREVIATURAS EMPLEADAS

**Ab:** Albacete

**AM:** Elemento atlanto-mediterráneo

**ASM:** Elemento asiático-mediterráneo

**B:** Provincia biogeográfica Bética

**CB:** Citas bibliográficas

**C-P-B:** Provincia biogeográfica Catalano-Provenzal-Balear

**DV:** Distribución vertical/Rango altitudinal

**E:** Elemento Europeo

**END:** Elemento endémico

**ET:** Elemento etiópico

**EU:** Elemento euroasiático

**G:** Elemento geopolita

**Gr:** Granada

**H:** Elemento holártico

**J:** Jaén

**L-EX:** Provincia biogeográfica Luso-Extremadurensis

**Loc.:** Localidad

**LF:** Localidades y fechas

**M:** Piso bioclimático Mesomediterráneo

**M-AL:** Provincia biogeográfica Murciano-Almeriense

**M-I-C:** Provincia biogeográfica Mediterránea-Ibérica-Central

**Mu:** Murcia

**O:** Piso bioclimático Oromediterráneo

**P:** Elemento paleártico

**s/d:** Sin datos

**s/f.:** sin fecha

**SM:** Piso bioclimático Supramediterráneo

**sp.:** especie

**ssp.:** subespecie

**ST:** Elemento subtropical

**T:** Elemento tropical

**V:** Valencia