

6.3.205 *Rodostrophia pudorata* (Fabricius, 1794): Elemento AM. Univoltina (V-VII). **LF: Ab: 14:** 10.VI.2002; **18:** 13.VII.2002; **20:** 19.VI.1992; **27:** 20.VI.2003; **136:** 2.VII.2004; **148:** 7.VI.2003; **174:** 21.VI.2003, 20.V.2006; **209:** 20.V.2005; **213:** 18.VI.2005; **240:** 17.V.2006. **CB: Ab:** WH56 [12]. **DV:** 450-1480 m.

6.3.206 *Rodostrophia vibicaria* (Clerck, 1759): Elemento AM. Univoltina (VII). **LF: Ab: 18:** 13.VII.2002; **28:** 3.VII.2004; **136:** 2.VII.2004; **146:** 6.VII.2002; **144:** 29.VI.2002, 3.VII.2004; **148:** 7.VI.2003; **252:** 7.VII.2007. **CB: Mu:** (WH61) [6]. **DV:** 450-1400 m.

6.3.207 *Timandra comae* Schmidt, 1931: Elemento P. Según bibliografía [11] bivoltina (V-IX). **LF: Ab: 125:** 14.X.2006. **DV:** 400 m.

6.3.208 *Cyclophora (Cyclophora) pupillaria* (Hübner, 1799): Elemento EU. Polivoltina (III-VII). **LF: Ab: 21:** 22.V.2004; **27:** 24.IV.2004; **45:** 19.VII.2003; **138:** VI.1992; **174:** 19.III.2004; 20.V.2006; **209:** 26.VI.2004, 20.V.2005, 22.VII.2006; **227:** 25.III.2005; **252:** 7.VII.2007. **CB: Ab:** WH56 [12]. **DV:** 360-1650 m.

6.3.209 *Rhometra sacraria* (Linnaeus, 1767): Elemento G. Polivoltina (V-X). **LF: Ab: 8:** 11.X.2006; **27:** 24.VIII.2005; **35:** 20.VIII.2002; **76:** 24.VIII.2004; **125:** 14.X.2006; **127:** 8.VIII.2003; **174:** 26.VIII.2003, 27.IX.2003; **138:** V-VI.1992; **148:** 7.IX.2002; **175:** 26.VIII.2003; **209:** 17.IX.2004, 22.VII.2006; **213:** 2.X.2004; **217:** 7.VIII.2004; **227:** 7.IX.2007; **228:** 16.IX.2006, 31.X.2006. **CB: Ab:** WH56 [12]. **DV:** 360-1480 m.

6.3.210 *Casilda consecraria* (Staudinger, 1871): Elemento AM. Según bibliografía [11] bi- o trivoltina (III-XI). **LF: Ab: 209:** 17.IX.2004. **DV:** 640 m.

7. CONCLUSIONES

7.1 COMPOSICIÓN FAUNÍSTICA

De las 619 especies de las familias tratadas, que componen el censo actual en la España continental, 214 aparecen en la zona de estudio, lo que supone el 34,57 %. La provincia de Murcia, con 202 especies, alcanza el 32,63 %, y la de Alicante, con 170, el 27,43 % (Datos proporcionados por el Departamento de Biología Animal de la Universidad de Murcia).

De las 214 especies, 88 se conocían de la provincia de Albacete, resultando nuevas para esta provincia 121 (56,54 % del total y 137,50 % de incremento), mientras que las 5 restantes se han citado de provincias limítrofes en cuadrículas comunes.