

- 6.3.183 *Idaeia ostrinaria* (Hübner, 1813): Elemento AM. Univoltina (V-VII). **LF: Ab:** 8: 11.V.2007; 15: 16.V.2006; 27: 20.VI.2003; 54: 19.VI.2007; 125: 6.V.2005; 136: 2.VII.2004; 138: V.1992; 144: 15.VI.2002, 3.VII.2004; 146: 6.VII.2002; 148: 7.VI.2003; 174: 18.V.2003, 4.VI.2004, 20.V.2006; 209: 20.V.2005, 26.VI.2004; 221: 13.V.2006; 227: 19.V.2007; 228: 28.V.2005; 240: 17.V.2006; 251: 1.VI.2007; 252: 7.VII.2007. **J:** 244: 23.V.2006. **V:** 122: 29.IV.2006. **CB: Ab:** WH56 [12]. **Mu:** WH61 [6]. **DV:** 360-1400 m.
- 6.3.184 *Idaeia rhodogrammaria* (Püngeler, 1913): Elemento AM. Univoltina (VII). **LF: Ab:** 146: 9.VII.2005. **DV:** 1100 m.
- 6.3.185 *Idaeia sardonata* (Homberg, 1912): Elemento AM. Univoltina (VI-VIII). **LF: Ab:** 27: 20.VI.2003, 24.VIII.2005; 136: 2.VII.2004; 146: 6.VII.2002, 9.VII.2005; 150: 19.VI.2007; 213: 20.VI.2004, 7.VII.2006; 252: 7.VII.2007. **DV:** 700-1480 m.
- 6.3.186 *Idaeia sericeata* (Hübner, 1813): Elemento ASM. En la PI. vuela la ssp. *calvaria* Wehrli, 1927. Univoltina (V-VII). **LF: Ab:** 8: 18.V.2007; 45: 19.VII.2003; 136: 2.VII.2004; 144: 29.VI.2002, 3.VII.2004; 145: 8.VII.2006; 209: 26.VI.2004; 213: 17.VII.2004, 18.VI.2005. **CB: Mu:** WH61-WH72 [6]. **DV:** 550-1650 m.
- 6.3.187 *Idaeia straminata* (Borkhausen, 1794): Elemento P. Univoltina (VI-VIII). **LF: Ab:** 144: 29.VI.2002, 3.VII.2004; 252: 7.VII.2007. **DV:** 1160-1400 m.
- 6.3.188 *Idaeia subsaturata* (Guenée, 1858): Elemento AM. Bivoltina VII-IX). **LF: Ab:** 146: 9.VII.2005; 228: 16.IX.2006. **DV:** 380-1650 m.
- 6.3.189 *Idaeia subsericeata* (Haworth, 1809): Elemento ASM. Según bibliografía [11] bivoltina (IV-VI, VII-IX). **LF: Ab:** 125: 16.IV.2005, 6.V.2005; 138: V.1992; 174: 18.V.2003. **V:** 122: 29.IV.2006. **CB: Ab:** WH56 [12]. **DV:** 400-950 m.
- 6.3.190 *Brachyglossina hispanaria* (Püngeler, 1913): Elemento AM. Univoltina (VII). **LF: Ab:** 213: 30.VII.2005, 21.VII.2007. **DV:** 1480 m.
- 6.3.191 *Oar reaumuraria* (Millière, 1864): Elemento END. Según bibliografía [11] trivoltina (IV-VII en dos generaciones y IX-X). **LF: Ab:** 8: 7.V.1999, 22.V.2004, 11.X.2006. **DV:** 550 m.
- 6.3.192 *Cinglis andalusiarum* Wagner, 1935: Elemento AM. Según bibliografía bivoltina (V-VI y VII-IX). **LF: Ab:** 8: 18.V.2007; 125: 31.VII.2004 (J.L. Lencina leg.). **DV:** 400-550 m.
- 6.3.193 *Scopula (Scopula) decorata* (Denis & Schiffermüller, 1775): Elemento P. Bivoltina (IV-X). **LF: Ab:** 138: V-VI.1992; 144: 29.VI.2002; 148: 5.VII.2003, 11.X.2003; 150: 19.VI.2007; 174: 20.V.2006; 209: 30.IV.2005, 20.V.2005; 213: 20.VI.2004, 4.VI.2005, 30.VII.2005; 228: 28.V.2005. 235: 10.VI.2002 (M. Garre leg.); 252: 7.VII.2007. **J:** 244: 23.V.2006. **CB: Ab:** WH56 [12]. **DV:** 380-1480 m.