

## TABLAS

	WH 44	WH 45	WH 46	WH 55	WH 56	WH 58	WH 65	WH 67	WH 68	WH 86
<i>Erynnis tages</i> (L., 1758)	+	.	.	.	x	.	+	.	.	.
<i>Carcharodus boeticus</i> (Rambur, 1839)	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.
<i>Carcharodus flocciferus</i> (Zeller, 1847)	.	.	x	.	□	.	.	.	.	.
<i>Carcharodus lavatherae</i> (Esper, 1780)	.	.	+	.	.	.	.	□	.	.
<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, 1819)	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
<i>Pyrgus malvae</i> (L., 1758)	.	.	+	+	.	+	.	.	.	.
<i>Pyrgus onopordi</i> (Rambur, 1839)	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
<i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur, 1839)	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pyrgus cirsii</i> (Rambur, 1839)	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.
<i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, 1803)	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmansegg, 1904)	.	.	x	x	x	+	.	.	.	.
<i>Syrictus proto</i> (Ochsenheimer, 1808)	.	□	x	.	x	+	.	.	.	.
<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	+	.	+	+	□	.	.	.	.	.
<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	.	□	□	.	x	.	.	.	.	.
<i>Thymelicus actaeon</i> (Rottemburg, 1775)	+	□	x	.	□	.	.	.	.	.
<i>Hesperia comma</i> (L., 1758)	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.

n.º de spp. por cuadrícula

3 4 11 5 8 5 1 1 — —

Número total de especies: 17.

**Tabla 1a.** Lista y distribución de los Hespéridos de las Sierras de Alcaraz y Calar del Mundo.

+: citas de la bibliografía

x: citas de la bibliografía confirmadas con capturas

□: nuevas citas

Otras especies citadas de Albacete, fuera de esta zona: *Gegenes nostradamus* (F., 1793) de la Sierra de los Donceles (Hellín), XH16, (ANDÚJAR et al., 1985).

	WH 44	WH 45	WH 46	WH 55	WH 56	WH 58	WH 65	WH 67	WH 68	WH 86
<i>Papilio machaon</i> L., 1758	+	x	.	+	□	.	.	.	.	.
<i>Iphiclides podalirius</i> (L., 1758)	.	.	x	x	.	.	.	.	.	.
<i>Zerynthia rumina</i> (L., 1758)	+	x	x	x	.	+	.	.	.	.

n.º de spp. por cuadrícula

2 2 2 3 2 1 — — — —

Número total de especies: 3.

**Tabla 1b.** Lista y distribución de los Papiliónidos de las Sierras de Alcaraz y Calar del Mundo.

+: citas de la bibliografía

x: citas de la bibliografía confirmadas con capturas

□: nuevas citas