

	WH 44	WH 45	WH 46	WH 55	WH 56	WH 58	WH 65	WH 67	WH 68	WH 86
<i>Laeosopis roboris</i> (Esper, 1795)	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Callophrys rubi</i> (L., 1758)	-	x	x	+	-	-	-	-	-	-
<i>Strymon spini</i> (D. & Schiff., 1775)	-	x	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Strymon esculi</i> (Hübner, 1804)	+	+	+	x	□	-	-	-	-	-
<i>Tomares ballus</i> (F., 1787)	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-
<i>Heodes alciphron</i> (Rot., 1775)	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Lycaena phlaeas</i> (L., 1761)	+	x	x	+	□	-	-	-	-	-
<i>Lampides boeticus</i> (L., 1767)	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Syntarucus pirthous</i> (L., 1767)	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Cupido minimus</i> (Fuessli, 1775)	-	-	x	+	-	+	-	-	-	-
<i>Cupido sebrus</i> (Hübner, 1825)	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	-	+	x	+	-	+	-	-	-	-
<i>Glaucopsyche melanops</i> (Boisd., 1828)	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-
<i>Pseudophilotes baton</i> (Bergst., 1779)	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Pseudophilotes panoptes</i> (Hübner, 1815)	-	+	□	+	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudophilotes abencerragus</i> (Picrret, 1857)	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-
<i>Celastrina argiolus</i> (L., 1758)	+	+	+	x	+	-	-	-	-	-
<i>Plebejus argus</i> (L., 1758)	-	x	x	+	□	-	-	□	-	-
<i>Aricia montensis</i> (Vcrrity, 1928)	-	x	x	x	□	-	-	-	+	+
<i>Aricia cramera</i> (Eschscholtz, 1821)	+	x	x	+	□	-	-	-	+	+
<i>Cyaniris semiargus</i> (Rot., 1775)	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Agrodiaetus damon</i> (D. & Schiff., 1775)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Agrodiaetus fabressei</i> (Obert., 1910)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Agrodiaetus ripartii</i> (Freyer, 1830)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Agrodiaetus escheri</i> (Hübner, 1822)	+	+	+	x	-	-	-	-	-	-
<i>Agrodiaetus amanda</i> (Schneider, 1791)	-	+	-	□	+	-	-	-	-	-
<i>Agrodiaetus thersites</i> (Cantener, 1834)	-	+	+	x	+	-	-	-	-	-
<i>Plebicula nivescens</i> (Keferstein, 1851)	-	x	+	x	□	-	-	-	-	-
<i>Lysandra hispana</i> (Her.-Schäf., 1852)	-	x	+	x	x	-	-	-	-	-
<i>Lysandra albicans</i> (Her.-Schäf., 1851)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Lysandra bellargus</i> (Rot., 1775)	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
<i>Polyommatus icarus</i> (Rot., 1775)	-	x	x	x	□	+	-	-	-	-

n.º de spp. por cuadrícula 8 26 24 29 15 4 — 1 1 —

Número total de especies: 32.

Tabla 1d. Lista y distribución de los Licénidos de las Sierras de Alcaraz y Galar del Mundo.

+: citas de la bibliografía

x: citas de la bibliografía confirmadas con capturas

□: nuevas citas

Otras especies citadas de Albacete, fuera de la zona: *Zizeeria knysna* (Trimen, 1862) de Hellín, X1116, (ANDÚJAR et al., 1985).