

LICÉNIDOS DE TRILLO (GUADALAJARA)

(Recibido el 2. IV. 81)

por J. L. Yela (x)

RESUMEN

Se analizan a continuación todas y cada una de las especies de Licénidos que vuelan en Trillo (Guadalajara), con lo que son ya cuatro las familias de lepidópteros trillanos tratadas hasta la fecha, a saber: NOCTUIDAE, PAPILIONIDAE, PIERIDAE y LYCAENIDAE. Se han encontrado en esta zona, en 16 años de capturas y observaciones, 33 especies de Licénidos, lo que supone aproximadamente el 49% del total de Licénidos españoles.

LYCAENIDAE

1.- Laeosopis roboris Esp.: Muy frecuente, desde finales de Mayo hasta finales de Julio; algún ejemplar aislado puede observarse todavía durante la primera quincena de Agosto. Es una mariposa univoltina, como se deduce de lo expuesto, estando muy localizada en determinados puntos donde existen fresnos (Fraxinus angustifolia) o ali-gustre (Ligustrum vulgare).

2.- Quercusia quercus L.: Es bastante escasa, habiendo observado en 16 años de capturas no más de una docena de ejemplares, siempre durante los meses de Julio y Agosto, y siempre en zonas de encinar más o menos cerrado.

3.- Strymonidia spini Schiff.: Relativamente abundante en Trillo; vuela desde finales de Mayo hasta mediados de Agosto en una o dos generaciones, dependiendo del año. Durante 1971 fue extraordinariamente abundante y presentó dos generaciones; el resto de los años, desde 1965 hasta la fecha, parece ser que sólo ha tenido una.

4.- Strymonidia ilicis Esp.: Es sumamente rara. En mi colección tengo nada más que dos ejemplares de Trillo, un ♂ de 21-7-71 y una ♀ del 16-7-71.

5.- Strymonidia esculi Hb.: Es algo más frecuente que S. spini Schiff., presentando una única generación que ocupa los meses de Mayo (última decena), Junio, Julio y Agosto (primera decena); el máximo de vuelo ocurre a finales de Junio. Al igual que S. spini Schiff, en 1971 fue muy abundante, pero presentó una sola generación.

6.- Callophrys rubi L.: Muy frecuente, sobrevolando las matas de romero tan abundantes en los claros de encinares y quejigares. Vuela en una única generación desde Marzo a principios de Agosto, siendo más abundante en Abril y Mayo.

(x) Socio de SHILAP.

7.- Tomares ballus Fab.: Frecuente, pero muy localizada en ciertas áreas despejadas cubiertas de caméfitos y hemicriptófitos. Las ♀♀ son bastante más escasas que los ♂♂. Vuela desde finales de Marzo a finales de Abril en una única generación, que algún año puede alargarse hasta los primeros días de Mayo.

8.- Lycaena phlaeas L.: Muy frecuente, en dos o tres generaciones. En años desfavorables es una especie bivoltina, cuya primera generación ocupa los meses de Abril, Mayo y Junio, y cuya segunda generación vuela durante Julio, Agosto y Septiembre. Pero por lo general es trivoltina, viviendo los imagos primero durante Marzo, Abril y Mayo, durante Junio, Julio y Agosto los de la segunda generación, y durante Septiembre, Octubre, y a veces incluso durante los primeros días de Noviembre, los de la tercera. La segunda suele ser la más patente, y la primera la más exigua en ejemplares.

9.- Lampides boeticus L.: Relativamente frecuente en dos o tres generaciones, de duración muy variable según los años, y muy solapadas entre sí. Se aprecian, de todas formas, dos máximos de vuelo, en los meses de Junio y Agosto, que aparecen todos los años con una cierta puntualidad. La primera generación es la que presenta individuos de mayor tamaño, y la segunda la más patente. Esta especie está bastante localizada en determinados puntos, cerca de huertos, campos de alfalfa y allá donde crecen los espantalobos (Colutea arborescens).

10.- Syntarucus pirithous L.: Es más bien rara, aunque a veces aparece en número elevado sobre los campos de alfalfa (Medicago sativa). Vuela, por esta razón, exclusivamente en diez o doce puntos del término de Trillo; está, pues, extraordinariamente localizada. Aparece en Abril y Mayo (primera generación), y luego en Junio y Julio (segunda generación).

11.- Philotes baton Berg.: Muy frecuente en una única generación, que ocupa los meses de Marzo a Junio. Es posible la existencia de una segunda generación estival muy parcial; quizá los ejemplares de Junio, o al menos algunos de ellos, pertenezcan a esta segunda generación. Esta especie está localizada en los lugares donde crecen abundantes matas de tomillo (Thymus sp), en zonas pobres y pedregosas.

12.- Scolitantides orion Pall.: El día 6-6-80 capturé una ♀ en el cerro de San Martín, en un área despejada cubierta sólo por algunas matas de tomillo, romero, diversas gramíneas, compuestas, papilionáceas, cariofiláceas y crasuláceas. Se trata del único ejemplar obtenido hasta la fecha de esta especie en Trillo, y ello después de quince años! ininterrumpidos de muestrear la zona.

13.- Glaucopsyche melanops B.: Es más bien escasa, aunque algunos años se presenta con relativa frecuencia en algún enclave determinado (La Piscina, Las Curvas). Vuela durante Abril, Mayo y Junio, en una sola generación.

14.- Glaucopsyche alexis Poda.: Es algo más abundante que la anterior, pero tampoco es frecuente. Es univoltina, volando desde fi-

nales de Abril hasta finales de Junio (en ocasiones hasta principios de Julio).

15.- Cyaniris semiargus Rott.: Bastante rara; vuela en dos generaciones, la primera de las cuales ocupa los meses de Abril y Mayo, y la segunda los de Julio y Agosto.

16.- Iolana iolas Ochs.: El mismo día que capturé el único ejemplar que he logrado hasta la fecha en Trillo de S. orion Pall., dió la enorme casualidad de que cazara asimismo el único que poseo de I. iolas Ochs, y en un lugar muy cercano. Unos días después Javier Bodega colectó una pareja de ♂♂. En total son, pues, tres los ejemplares de esta especie encontrados en Trillo. Los tres en Junio, y los tres en 1980, después de 15 años de cazar en la zona.

17.- Cupido sebrus Hb.: Relativamente frecuente algunos años, aunque por lo general escasea. Se observa durante Abril y Mayo (primera generación), y más raramente durante Junio y Julio (segunda generación).

18.- Cupido minimus Fuess.: Muy rara; he observado algún individuo durante Mayo y algún otro durante Julio. Debe ser bivoltina, pero no puedo asegurarlo.

19.- Celastrina argiolus L.: Muy abundante, siempre revoloteando sobre las hiedras, en dos o tres generaciones. En general parece ser bivoltina, apareciendo los ejemplares de la primera generación en Abril; permanecen en vuelo hasta Junio. Los de la segunda se observan durante Julio, Agosto y Septiembre. Si se producen tres generaciones, se ven imagos desde finales de Marzo o principios de Abril hasta mediados de Octubre, sin apenas solución de continuidad, pues las tres generaciones son muy solapadas.

20.- Lycaeides idas L.: Extremadamente rara; poseo un par de ♂♂ capturados los días 13-7-70 y 12-7-71.

21.- Plebejus argus L.: Muy abundante, pero localizada en determinadas zonas. Vuela desde finales de Mayo a finales de Junio y desde principios de Julio a mediados de Agosto, en dos generaciones.

22.- Plebejus pylaon F-W.: Bastante escasa, durante Mayo, Junio y comienzos de Julio, en una sola generación. Está bastante localizada.

23.- Polyommatus icarus Rott.: Es, junto a L. albicans H-S, el Licénido más abundante de Trillo. Vuela en dos generaciones, la primera que abarca los meses de Marzo a mediados de Junio, y la segunda de finales de Julio a finales de Octubre.

24.- Polyommatus thersites Cant.: Muy rara. Sólo he conseguido capturar una pareja (♂ y ♀), en Agosto del 71, en la caseta de Aforos.

25.- Plebicula nivescens Kef.: Localizada en determinadas zonas situadas a las orillas del río Tajo, o cerca de ellas. Se cap-

turan ejemplares aislados durante los meses de Junio y Julio.

26.- Plebicula dorylas Schiff.: Está localizada en una pequeña área a la orilla derecha del río, llamada La Piscina; sólo allí he observado, durante Julio y Agosto, algún ejemplar aislado. En mi colección tengo únicamente un ♂ del 1-8-76, muy pequeño, perteneciente a la subespecie castilla Frh. (que es la que coloniza esta zona).

27.- Plebicula escheri Hb.: Es la más frecuente de las Plebicula Higg., de Trillo; a pesar de ello no puede decirse que abunde. Vuela en una sola generación, durante Junio, Julio y Agosto, en zonas más áridas que las tres especies anteriores.

28.- Lysandra bellargus Rott.: Muy frecuente. Es una especie bivoltina, cuya primera generación es observable durante Abril, Mayo y comienzos de Junio; la segunda vuela a partir de los primeros días de Julio, y desaparece a principios de Septiembre.

29.- Lysandra albicans H-S.: Frecuentísima, algunos años incluso más que P. icarus Rott. Vuela desde finales de Junio a finales de Agosto, en una sola generación, dándose el máximo de vuelo entre los últimos días de Julio y los primeros de Agosto. Presenta multitud de formas individuales.

30.- Meleageria daphnis Schiff.: He observado algunos ejemplares de esta rara especie, siempre durante Junio o Julio, aunque nunca he tenido la oportunidad de cazar ninguno. Recuerdo en concreto que el día 1-7-73 estuve largo rato viendo como un ♂ libaba de una flor a la orilla de la carretera; no lo pude capturar al no llevar la red conmigo.

31.- Agrodiaetus fabressei Ob.: Rarísima. Únicamente poseo un ♂ del 29-7-80. Desde hace bastantes años conocía la existencia de colonias al norte, este y sureste de Guadalajara, en la sierra de Albarracín y en la serranía de Cuenca, pero hasta 1980 no recibí la grata sorpresa de capturar esta especie en Trillo.

32.- Aricia agestis Schiff.: Más bien rara, aunque algunos años es relativamente abundante. Vuela en dos generaciones: primero durante Mayo y Junio, y después durante Julio, Agosto y primera quincena de Septiembre.

33.- Aricia cramera Esch.: Muy frecuente en dos generaciones que ocupan los meses de Abril y Mayo la primera, y de Junio hasta Septiembre la segunda. Esta segunda generación bien pudieran ser dos muy solapadas, al menos los años favorables.

Hasta el momento he comprobado la existencia de 33 especies de Licénidos en Trillo, lo que significa que en esta zona vuela aproximadamente el 49% de los integrantes españoles de esta familia (que consta en España de 67 especies). Es posible que todavía descubra más, pues sospecho que Lysandra caelestissima Vrty. pudiera vivir en el área; pero, como es lógico, cada vez se va haciendo más y más raro encontrar elementos nuevos.

BIBLIOGRAFÍA

- Forster, W. y Wohlfahrt, Th. A.: Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Tomo II: Tagfalter. Frankh'sche Verlagshandlung Stuttgart (Alemania), 1954.
- Gómez Bustillo, M.R. y Fernández Rubio, F.: Mariposas de la Península Ibérica. Tomo II: Ropalóceros. ICONA. Madrid, 1974.
- Viejo, J.L.: Distribución ecológica de los Ropalóceros de Aranjuez. Tesina. Facultad de Biología. Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 1977.

J.L. Y.
c/Vegafría, 1
Madrid-35