

CATÁLOGO DE LOS LEPIDÓPTEROS

DE LOS CAZADEROS DEL SOTILLO Y DEL POBLADO DE VILLAFLORES (GUADALAJARA)

(Recibido el 20. X. 78)

Por M. Ortiz García y J. M. de Leyva Vega (x)

Estos dos cazaderos están situados, muy cercano el primero del segundo, al borde de la Carretera de Cuenca a Guadalajara, en el Km. 137 de "El Sotillo" y entre los Km. 135 y 132 al del Poblado de Villaflores, e incluyendo los alrededores dicha carretera en los citados puntos. (Ver gráfico I).

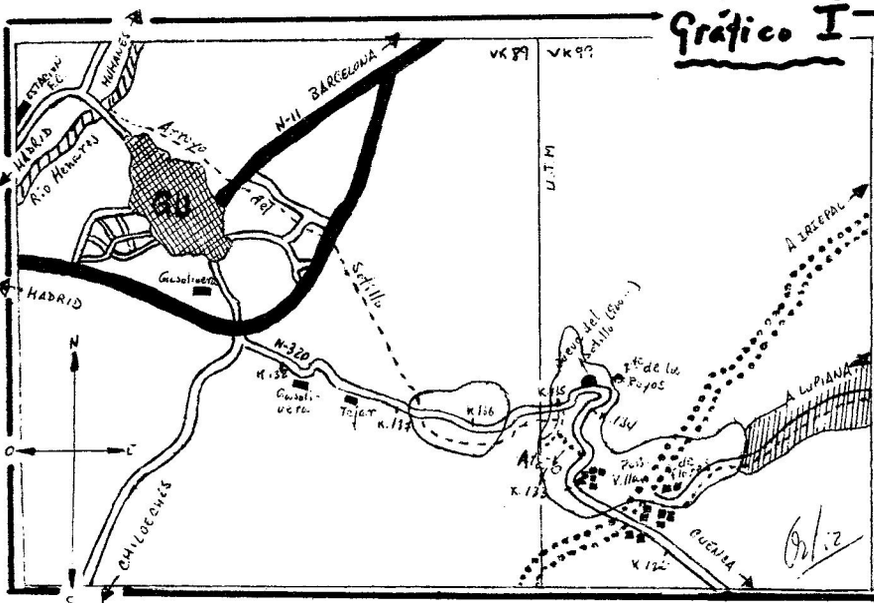
Su faunula se encuentra estrechamente ligada, si bien en el Sotillo hemos descubierto *M. daphnis* (D. & SCHIFF.) que no hemos visto en el otro lugar. El terreno del cazadero del Sotillo es más húmedo que en el Poblado de Villaflores, pues transcurre allí el pequeño arroyo del mismo nombre; por ello, la flora de este lugar será predominantemente de gramíneas altas (abunda p. e. *Lolium perenne*), *Verbascum*, *Plantago*, crucíferas, y como árbol principal el *Ulmus campestris* (olmo) que arriba es sustituido por *Quercus ilex* (encina).

El que las dos faunas se hallen enlazadas, y a pesar de la presencia de agua en El Sotillo, no impide que aquí las especies recogidas sean menos en número por lo que daremos más importancia al cazadero del Poblado de Villaflores, fuente de numerosas citas sorprendidas, incluyendo en la relación de especies las que también vuelan en El Sotillo.

El Poblado de Villaflores es más bien pobre en vegetación, que se aprecia como típica de monte bajo, de suelo calizo y de gran sequedad. El cazadero, de gran amplitud, podemos decir que se puede batir comenzando por dos sitios diferentes (Ver gráfico II):

PRIMERA VIA:

En el Km. 135 de la Carretera de Cuenca-Guadalajara se separa a la izquierda el desvío de la carretera antigua, que hoy sólo sirve como acceso a los chalets cercanos al Poblado.



Al poco de haber tomado la desviación, en una depresión del terreno, está la CUEVA DEL SOTILLO, en cuyo interior se capturan varios heteróceros invernantes a partir de los meses de Septiembre-October y más adelante (Ver SHILAP nº 21, pág. 72). Después de haber recolectado algún *Satyridae* y *Piaridae* en los alrededores de la cueva continuamos por la misma carretera, dejando atrás la Fuente de los Poyos, al mismo borde de la calzada. Pasando el Km. 134 llegamos al Fuente nº 2, situado en una curva del camino, en cuyo comienzo veremos una senda que parte hacia la izquierda, y que nos introduce en la zona alta del cazadero, la más interesante por el número y variedad de especies que aquí vuelan.

Esta "parte alta", situada a unos 850 m. de altitud es común a la vía 2ª que desembocará en este mismo lugar, por lo que dejaremos su descripción y explicación para más adelante.

SEGUNDA VIA:

Empieza en una carretera sin salida (también tramo integrante de la antigua carretera a Cuenca) que hallaremos al comienzo del Km. 135, en el lado derecho de la calzada. Sus 800-1.000 m. de recorrido están bordeados por altos Olmos. Después de haber discurrido por esta vía unos 300 m. nos desviamos a la derecha por una senda, que en el gráfico I hemos señalado como "atajo", que nos llevará, tras una leve pendiente, hasta el estanque que ya aparece en el gráfico II, hábitat frecuentado por *C. argiolus* (L.), *L. albicans* (H.-S.) *arragonensis* (GERHARD), *N. polychloros*, *F. c-album* (L.), *C. cardui* (L.), *C. croceus* (GEOFF.), *A. crataegi* (L.) etc.

Rodeando el estanque, indistintamente por la izquierda o por la derecha, llegamos al puente 1, que se caracteriza por la abundancia a su entrada, en los meses de Julio y Agosto, de *L. albicans arragonensis* (GERHARD). Pasando la carretera bajo el puente encontramos, a lo largo del tramo que nos llevará al Puente 2, algún *I. podalirius* (L.), *M. deione* (GEYER), *E. desfontainii* (GODART), *V. atalanta* (L.), etc.

(x) Estos Socios de SHILAP, ORTIZ y LEYVA hacen un aporte al Censo U. T. M. de los Lepidópteros de Guadalajara.

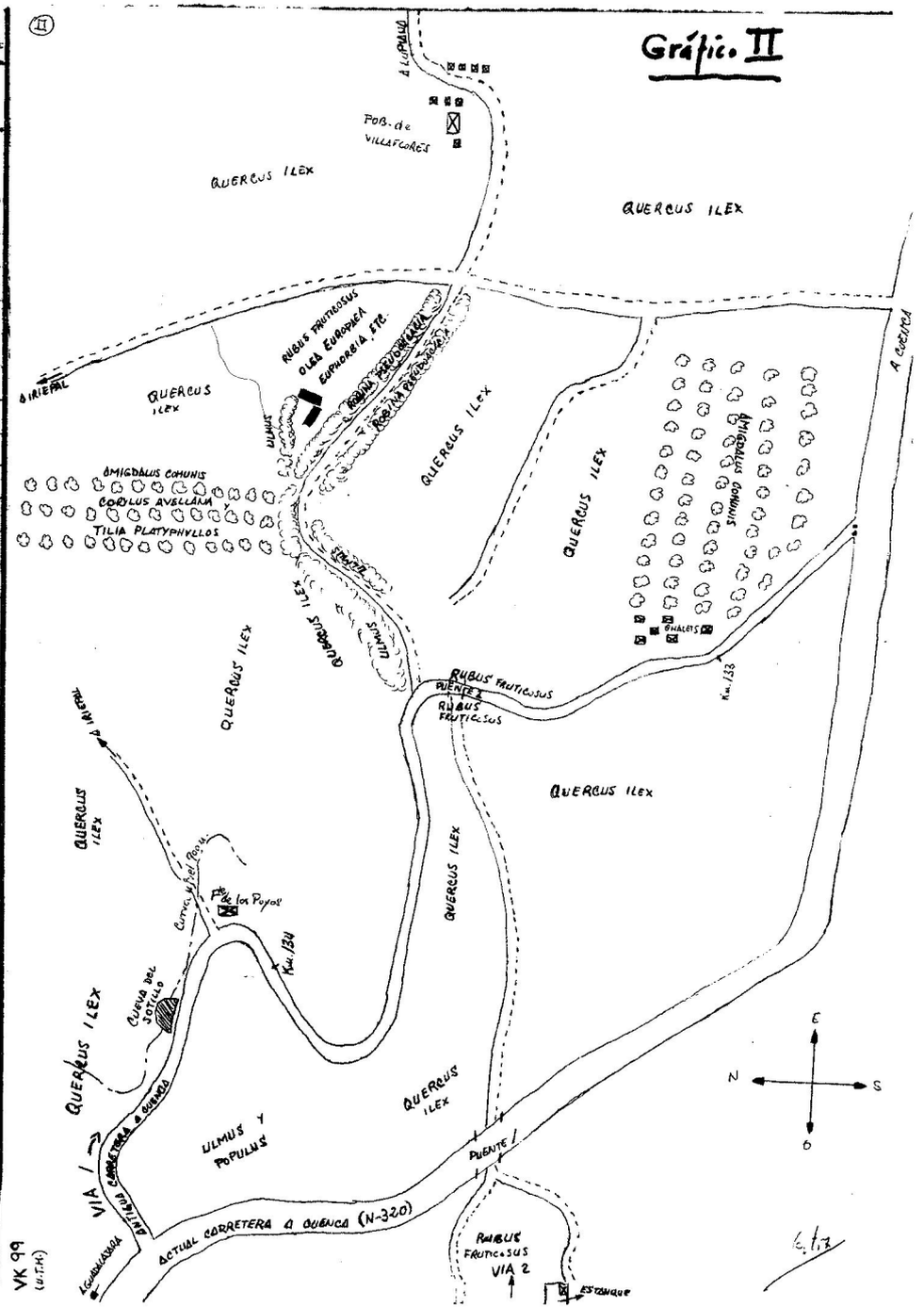
Meses	Marzo			Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre				
	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.		
Erynnis tams (L.)						X	X																
Carcharodus hortensis (Rbr)																X							
Carcharodus alceas (Esp.)			X												X								
Carcharodus flocciferus (Z.)							X	X															
Carcharidus lavatherae (Esp.)															X								
Pyrgus onopordi (Rbr)																X							
Byrrus armoricus (Hbth.)																X							
Spinolia serbatorius (Hfng.)					X	X	X								X								
Fuschampia prota (Dobs.)												X			X								
Thymelicus sylvastris (Poda)												X		X									
Thymelicus lincolns (L.)											X	X	X										
Thymelicus ceteon (Rott)																						X	
Hesperia comma (L.)															X								
Quercusia quercus (L.)													X	X	X								
Callophris rubi (L.)			X	X	X	X	X	X															
Strymonidia spini (Schiff)															X								
Strymonidia esculi (Hb.)													X	X									
Tonares bellus (F.)			X	X	X																		
Lycena phlaeas (L.)	X			X	X																	X	X
Lampides boeticus (L.)												X											
Syntarucus pithous (L.)	Existe una captura del Pobl. de Villaflores sin data.																						
Philotes baton (Garg.)		X		X	X	X	X																
Glaucopsyche melanops (B.)						X	X																
Glaucopsyche alexis (Poda)							X	X	X														
Celastrina eriolus (L.)	X	X		X	X					X	X												
Cupido minimus (Fuess)						X																	
Plebejus argus (L.)												X	X	X									
Plebicula theresites (Gan)							X								X								
Polyommatus icarus (Rott)						X	X	X	X						X								
Plebicula cocheri (Hb.)												X											
Lysandra albicans (H.-S.)												X	X										
Lysandra bellargus (Rott)				X	X	X	X	X	X														

Meses	Marzo			Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre				
	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.	1 ^o dec.	2 ^o dec.	3 ^o dec.		
Aricia cramera (Esch.)										X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	
Aricia agestis (Schiff)															X							X	X
Pararge aegeria (L.)	X			X	X	X				X	X	X	X								X	X	X
Lasiommata megera (L.)							X			X	X	X	X								X		X
Coenonympha corus (Esp.)															X	X	X						
Coenonympha pamphilus (L.)													X	X	X	X	X				X		X
Melanargia lachesis (Hb.)															X	X	X	X					X
Helanassa lineata (Hfng.)															X	X	X						
Hipparchia alyce (Schiff)																							
Hipparchia semele (L.)															X	X							
Neohipparchia statilinus (Hbn)																				X		X	X
Brintesia circe (F.)																				X	X		X
Pseudoperquma fida (L.)																				X	X		X
Satyrus actaea (Esp.)																							X
Chezara briseis (L.)																					X		X
Hyponphele lycan (Kuhn.)																				X			X
Hyponphele lupinus (Costa)																							X
Pyronia tithonus (L.)																				X	X		
Pyronia cecilia (Vall.)																							X
Pyronia bathys (F.)																							X
Nanidia jurina (L.)																				X	X	X	X
Limnitis reducta (Stor)																							X
Vanessa atalanta (L.)																							X
Cynthia cardui (L.)																							X
Aglais urticae (L.)																							X
Nymphalis polichloros (L.)	X	X	X																		X		X
Polyommatus albus (L.)	X																				X	X	X
Euphydryas desfontainii (God)																					X	X	X
Melitaea didyma (Esp.)																					X	X	
Melitaea phoebus (Schiff)																					X	X	X
Serphicus daphne (Schiff)																							X
Anthracoceros (L.)																							X

Meses	Marzo			Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre			
	1º dec	2º dec	3º dec	1º dec	2º dec	3º dec	1º dec	2º dec	3º dec	1º dec	2º dec	3º dec	1º dec	2º dec	3º dec	1º dec	2º dec	3º dec	1º dec	2º dec	3º dec	
Pandoriana pandora (Schiff)																	X	X				
Aporia crataegi (L.)									X	X	X											
Pieris brassicae (L.)	X	X		X	X																	X
Pieris rapae (L.)	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X						X
Pieris napi (L.)				X	X	X				X												
Pontia delidice (Hb)	X	X	X						X													X
Euchloe ruscica (Hb)				X	X			X	X	X												
Antiochris cardamines (L.)				X	X	X	X	X	X													
Antiochris euphratica (L.)				X	X	X	X	X	X													
Colias australis (Vt)				X	X	X	X	X			X	X				X	X					
Colias croceus (Gelf)	X			X	X	X	X	X			X					X						X
Gonapteryx rhamnifolia (L.)	X			X	X																	
Gonapteryx elonifolia (L.)				X					X	X	X				X							
Iphiclides podalirius (L.)				X			X								X							
Papilio machaon (L.)															X							
Zerynthia runina (L.)							X															
Zerynthia frusta (L.)																			X	X	X	
Procris notata (Z.)	Sólo de "El Sotillo" (VK 89)								X													
Macroglossa stollatorum (L.)	X														X							
Menaris fuciformis (L.)									X													

* Las especies marcadas con este signo son las que se han encontrado en ambos craderos, o sólo en el del "Sotillo", cuando exista esta aclaración.

Gráfico II



6/72

Una vez cruzado, por encima o por debajo, el puente 2, nos situamos en la zona común de las dos vías, que antes mencionamos, y que para batirla en su totalidad será necesario hacerlo en dos tiempos, uno por el camino de la izquierda y otro hacia la derecha. Por la izquierda avanzaremos a lo largo de un camino rodeado de olmos hasta la plantación de almendros situada detrás de la senda que hemos seguido, en su parte izquierda. Aquí hemos encontrado, entre otras especies, Z. rumina (L.), H. fuciformis (L.), A. villica (L.), etc. Siguiendo paralelamente el camino que hemos dejado para llegar a los almendros, encontramos una extensión de variada flora (Olea europaea -olivo-, Rubus fruticosus -zarzamora-, Ulex europaeus -aliaga-, Euphorbia, etc.), donde podemos cazar L. phlaeas (L.), M. lachesis (HB.), G. rhamni (L.), G. cleopatra (L.), Aricia, R. calabra (FET.), etc., etc.

Deshaciendo el camino andado llegamos nuevamente al Fuente 2, de donde tomamos ahora el camino ligeramente marcado hacia la derecha, donde podemos ir capturando L. bellargus (ROTT.), L. albicans arragonensis (GERHARD), S. sertorius (HFFMGG.), C. lavatherae (ESF.), etc., y en la parte más alta encontramos a principios de temporada T. ballus (F.), C. rubi (L.), etc., y más entrado el verano B. circe (F.), N. statilinus (HFN.), S. actaea (ESP.), F. aegeria (L.), etc.

Si continuamos más adelante, entramos en la llanura superior del Foblado de Villaflores, donde parten los caminos que van hacia Iriepal y Lupiana. Este último está señalado en el gráfico I contiguamente al cazadero del que nos ocupamos, pero no mencionaremos su fauna, que por otra parte es de gran parecido a la que veremos a continuación.

Las cuadrículas U. T. M. correspondientes a estos cazaderos son: para "El Sotillo", VK 89, y para el Foblado de Villaflores, VK 99.

NOTA

En el Gráfico I sólo está representada la antigua Carretera N-320, de Cuenca a Guadalajara, aunque en el II se muestra la actual en relación con la primitiva, de la que aun existe algún tramo, como el que ocupa la Vía 1ª del Cazadero del Foblado de Villaflores.

AGRADECIMIENTO

Los autores dejan constancia de su agradecimiento a D. Francisco NICOLAS OCHAITA, por la ayuda prestada con sus capturas en estos cazaderos.

M. O. G.
C/Fáez Xaramillo nº 13
Guadalajara

J. M. de L. V.
Pº Fernández Iparraguirre nº 9
Guadalajara