

## Doce días en la Sierra de Montgrony

### Una excursión lepidopterológica

por

ODON C. ROSSET

Cualquier lepidopterólogo, quien, por supuesto quiere aumentar la colección con especies fuera del alcance en los terrenos bajos, y con las fatigas de cazarlas relativamente nulas, encontrará en la Sierra de Montgrony, con sus estribos y valles, teniendo como centro el Santuario de «Nostra Senyora de la Llet» (1350 metros de altura), gran variedad tanto en diurnas como en nocturnas.

Tomando el tren hasta Ripoll, sale a las dos de la tarde la tartana del «Hostal Payet» hacia Gombreny, un viaje de unas dos horas. Es de suponer que el lepidopterólogo esté provisto del material necesario para una estancia de algunos días, tales como cajas, dos o tres mangas de diferentes tamaños, pinzas, potes de cianuro de potasa, y en caso que le convenga cazar por la noche, una lámpara eléctrica o de acetileno, como también un pote con la mezcla para el cebo. Aquel que tenga la afición, o mejor dicho la paciencia, a la cría de mariposas de la oruga, tendrá que llevarse algunas cajitas hechas de tela metálica. Como todos estos utensilios aumentarán el peso, y como la subida desde Gombreny al Santuario es siempre «cuesta arriba», será necesario equipar una caballería (se encuentra en casa José Casadeús en Gombreny) con los «trastos».

Ya en la subida (12 VII 19) al Santuario (unas dos horas) se puede emplear el tiempo cazando; en la meseta ántes de llegar al Santuario se encuentran las *Zygaëna rhadamanthus* Esp. *Z. rhad.* var. (ab.) *cingulata* Ld, *Z. sarpédon* Ab., *Z. éxu-*

*lans*, Hochemy, *Z. scabiosae*, Scheven; y en cuanto al hospedaje se encontrará todo lo que se puede esperar en aquella altura, siendo el alma el simpático y muy campechano Mossen Josep; la manutención es moderada.

Cada lepidopterólogo sabrá que las horas más aprovechables para la caza de las mariposas es de las 9 hasta las 3 de la tarde, y por lo tanto es casi imperativo de llevarse la comida en lugar de comer en el Santuario, pues las excursiones, para bien aprovechar el tiempo, nos llevan a veces bastante lejos de nuestro centro. ¡Y como pasa el tiempo cazando!

Además del punto científico de la lepidopterología, es higiénico en alto grado, no solamente porque nos lleva al campo, sino también los mismos movimientos conducen a desarrollar los órganos.

Vamos ahora a dar a conocer los sitios más provechosos para que la caza sea fructífera.

El *Parnassius Apollo* L. — Esta mariposa, aunque aún en abundancia en los Pirineos, es para los lepidopterólogos siempre la predilecta. Tomando desde el Santuario el camino que conduce a Castellar d'En Huch, se llega en veinte minutos a Can Camps (la primera casa); ya a medio camino, después de subir desde el torrente que viene del valle de San Ton, baja el *Apollo* sentándose en la primera flor que encuentre en su vuelo; la hora más a propósito es desde las nueve, con tal que sea un día de sol, pues en días nublados se esconde en la hierba. Unos cinco minutos más allá de Can Camps hay un prado donde también vuela el *Apollo*, subiendo y bajando la montaña a la derecha del camino.

Claro está que se la encuentra en toda la Cordillera pero el sitio más aprovechable es el indicado.

Can Pardinella (19.VII.19). — Se toma el camino a la izquierda y debajo del Santuario, siguiendo el camino siempre en la misma dirección hasta que después de hora y media se llega a la misma casa, encontrándose con prados florecientes y por lo tanto una gran variedad de mariposas; bien se puede ~~ca~~

sar horas cazando en el mismo sitio y donde cogimos las siguientes:

<i>Aporia crataegi</i> L.	<i>Epinephele gurtina</i> L.
<i>Pieris brassicae</i> L.	<i>E. pasiphaë</i> Esp.
<i>Colias edusa</i> F ( <i>croceus</i> Jourer)	<i>Coenonympha iphioides</i> Stgr.
<i>Leptidia sinapis</i> L.	<i>C. arcania</i> L.
<i>Vanessa Io</i> L.	<i>Aphantopus hyperanthus</i> L.
<i>Melitaea didyma</i> O.	<i>Zephyrus quercus</i> L.
<i>Melitaea parthenie</i> Borkh	<i>Thecla ilicis</i> Esp.
<i>Melitaea dictyna</i> v. <i>vernadensis</i>	<i>T. ilicis</i> var. <i>esculi</i> Hb
<i>Brenthis dia</i> L.	<i>Lycaena argus</i> L.
<i>Argynnis aglaia</i> L.	<i>L. icarus</i> Rott.
<i>A. paphia</i> L.	<i>L. amanda</i> Schu.
<i>A. adippe</i> L.	<i>L. hylas</i> Esp.
<i>A. adippe</i> ab. <i>cleodora</i> O.	<i>L. escheri</i> Hb.
<i>Melanargia lachesis</i> Hb.	<i>L. corydon</i> Poda.
<i>M. iapygia</i> Cyr.	<i>L. corydon</i> var. <i>corydonius</i> A. S.
<i>Satyrus hermione</i> L.	<i>L. damon</i> Schiff.
<i>S. circe</i> F.	<i>L. arion</i> L.
<i>S. alyone</i> Schiff.	

Otra excursión puede ser por el pintoresco valle de San Ton, subiendo hasta al Cim de Pujal (2.000 m.), unas tres horas, según el tiempo empleado en cazar. La caza también es muy variada, y además de la *Erebia Stygne* O. que se encuentra en toda la Sierra, en el mismo Cim de Pujal vuela la *Erebia tyndarus* Esp.

Además de los sitios mencionados, hay abundancia de caza encima de las «cingleres». Subiendo desde el Santuario a la antigua iglesia de San Pedro, y caminando hácia la derecha se encuentra a la izquierda un sendero entre arbustos, que conduce casi recto a la meseta superior de la Sierra de Montgrony. En esta excursión cazamos:

<i>Parnassius Apollo</i> L.	<i>Ortholita bipunctaria</i> Schiff.
<i>Zygaena exulans</i> Hochenn.	<i>O. limitata</i> Se.
<i>Z. transalpina</i> Esp.	<i>Aspilates gilvaria</i> F.
<i>Z. rhadamanthns</i> v. <i>cin-</i>	<i>Acidalia trilinguata</i> Se
<i>gulata</i> Ld.	<i>Larentia albulata</i> Schiff.
<i>Z. loniceræ</i> Scheven.	<i>Pseudoterpna pruinata</i> Hufn.
<i>Lycaena argus</i> L	<i>Phorodesma smaragdaria</i> F.
<i>L. hylæ</i> Esp.	<i>Nemoria pulmentaria</i> Gn.
<i>L. damon</i> Schiff.	<i>Phasianæ cathrata</i> L.
<i>L. escheri</i> Ab.	<i>Fidonia limbaria</i> F.
<i>Nemeophila russula</i> L (sannio L)	<i>Argynnis aglaia</i> L.
<i>Ortholita plumbaria</i> F.	<i>Melitaea parthenie</i> Borkh
<i>O. moeniata</i> Se.	

Una excursión de mucho provecho es del Santuario a Castellar d'En Huch (16 VII 19). Las casas que se encuentran en el camino son: Can Camps (ya indicada), Vilas Xiques, Vilas Grosses, Mayans, Cal Torra, San Joan de Cornadell, Iglesia antigua. Antes de llegar a Can Mayans, y después de la misma, hasta que se llegue a un torrente, vuelan los *Parnassius*, *Lycaena*, *Hesperidae*, *Melitæae*, *Erebia Stygne*, y batiendo las hierbas salen *Geometridae* y *Noctuidae*. En el torrente mencionado hemos cazado las *Lycaena hyla* *L. damon*, *L. amanda*, *L. escheri*, *L. argus*, *Argynnis*, *Melitæa* y *Vanessa*. Más allá hasta Castellar d'En Huch, con excepción de la *Erebia Stygne*, debido al pedregoso camino, poco favorable es la caza. Bajando desde el pueblo de Castellar a las Fuentes del río Llobregat, y allí mismo se encontrarán varias especies de *Lycaenæ* y *Hesperidae*.

En cuanto a la caza de Nocturnas, en el mirador del mismo Santuario, atraídos por una luz de acetileno, cogimos las siguientes:

<i>Agrotis Pronuba</i> v. <i>innuba</i> Tr	<i>Cucullia gnaphalii</i> Hb.
<i>A. candelsequa</i> Hb. F. G.	<i>Thanmatopoea pitiocam-</i>
<i>A. corticea</i> Hb F. G.	<i>pa</i> Schiff
<i>A. exclamationis</i> L.	<i>Plusia chrysitis</i> L.
<i>A. segetum</i> Schiff.	<i>P. gamma</i> L
<i>Mamestra dentina</i> Esp.	<i>Leucania conigera</i> F.
<i>A. thalassina</i> Rott.	<i>Lythria purpuraria</i> L.
<i>Dianthoesia capsíncola</i> Hb.	<i>Amphidaris betularius</i> L.
<i>D. compta</i> F.	<i>Nichiodes lividaria</i> Hb.
<i>Miana strigilis</i> Cl.	<i>Geometra papilionaria</i> L.
<i>Hadena monoglypha</i> Hfn.	<i>Lithosia lurideola</i> Zink.
<i>Rusina umbratica</i> B.	<i>Triphosa sabaudiata</i> Dup.
<i>Arctinia caesaria</i> Goeze.	<i>Larentia montanata</i> Bkh.
<i>Cucullia campanulae</i> Frr.	<i>Acidalia litigiosaria</i> B.
	<i>A. submutata</i> Tr.

De las orugas, que encontramos, salió el día 4 de Septiembre la *Polia chi* L; las otras están aún en sus crisálidas. Los entomólogos que se dedican a otros insectos, encontrarán también un vasto campo para sus estudios.

El objeto de estos apuntes sirva más bien para desarrollar la afición entre los neófitos de la Historia Natural, y principalmente entre los lepidopterólogos, que para aquellos que hayan ya hecho los estudios científicos.

Las hermosas formas y colores de las mariposas, lo intrincado de los dibujos de sus alas y sus graciosas evoluciones en el aire y al rededor de las flores, han sido siempre admiradas por los amantes de las bellezas de la Naturaleza. Casi todos los niños las han perseguido a través de campos y bosques. ¡Y cuántas veces el recuerdo de estos placeres juveniles ha conducido a hombres de edad a volver a ellas para alegrar la tarde de sus vidas por un estudio más científico de sus primitivos favoritos!