

SOBRE EL GÉNERO DRYOCAMPA HARRIS

= *Anisota*, Huebn.

POR EL

Dr. Eugenio GIACOMELLI

(La Rioja, R. A.)

El género *Dryocampa* HARRIS, incluido por Burmeister en la fam. *Ceratocampidae* (*Ceratocampidae* et *Adelocephalidae* Boisd.), y que figuraría mejor en *Adelocephalidae* a mi modo de ver, parece aún ser poco estudiado. Por eso resumiendo brevemente lo que se conoce sobre las especies argentinas en él incluidas, damos a continuación los apuntes que son objeto de este estudio.

1.º La especie que ha servido de base para el estudio de las demás especies argentinas es el *Dryocampa bilineata* BURM. (Descr. Physique de la R. Argentine, T. V. Lepidopt. y Atlas, y siendo dicha figura según datos seguros fiel, relativamente al « tipo », la especie *bilineata* debe ser uniforme de coloración, sin manchas de ninguna clase. Así me lo comunicó mi estimado amigo el Ing.º Sr. Carlos Lizer, que gentilmente se encargó en B. Aires, de la comparación y estudio de dicho tipo y figura y ejemplares de aquí enviados (La Rioja, R. A.)

2.º Sucesivamente han sido descubiertas varias especies más del mismo género. La más parecida a *bilineata*, sino es una forma o variedad de la misma es *Dryocampa formosa* DOGNIN, que se diferencia de la *D. bilineata* principalmente por tener el abdomen rosado superiormente y por tener las alas más o menos salpicadas de átomos negruzcos. En las ♀♀ muchos más raras que los ♂♂ predomina el blanco, los átomos parecen escasear, el abdó-

men es blanco superiormente, pero vestigialmente teñido de rosado en los dos o tres primeros anillos; su tamaño es bastante más grande. Los ♂ ♂ parecen ser sumamente variables de coloración; las alas del 1.^{er} par son a veces immaculadas, excepto en la raza característica que las atraviesa oblicuamente, otras veces son cubiertas de átomos en mayor o menor cantidad hasta ponerse casi negruzcas en algunos ejemplares fuertemente salpicados, y a estos se refiere la que yo describí en «Anales de la Soc. Científ. Argent., T. LXXII, pág. 19 como *Dryocampa bilineata* BURM. ♂ *forma atomosa* GIAC. En *D. formosa* las alas del 2.^o par son más variables aún y su coloración pasa desde el blanco casi puro al blanco rosado y hasta al gris, además están o nó cubiertas de mayor o menor cantidad de átomos negruzcos, según los individuos. La coloración del abdomen es también muy variable y aunque en general es rosado, este color es más o menos intenso, y en dos ejemplares muy singulares de mi colección, que opino sean meras aberraciones individuales y no especie distinta, la coloración del abdomen es rojo vinoso negruzco, casi negro en uno, amarillo ocráceo claro en otro; difícilmente se encontrará, creo, una especie más variable que la que acabamos de citar, sobre todo en la superficie superior de las alas; los ejemplares anómalos citados quizá sean objeto de una descripción especial.

3.^o Otra especie es *Dryocampa inversa* GIAC.

Esta especie, descrita en el trabajo citado, y de la cual sólo se conocen los ♂ ♂, es a mi modo de ver completamente distinta de *formosa* y de las demás: una verdadera «*bona species*» a mi juicio. Se distingue fácilmente de todas por el fondo obscuro con una raya blanca en las alas del 1.^{er} par (pág. sup.), lo cual dió lugar al nombre que le apliqué de *inversa* por ser su coloración la de *bilineata* y de *formosa*, pero invertida. Es especie rara relativamente a la *formosa*, pues de esta última se hallan buena cantidad de ejemplares.

A esta especie he referido una forma especial que denominé: *inverso atomosa* GIAC. que le es análoga pero que pudiera resultar o ser considerada como especie distinta. Difiere de *inversa* en tener además de todos los ca-

racteres de coloración de ésta, las nervaduras del 1.^{er} par de alas marcadamente *rosadas* y por tener todas las alas a la superficie superior e inferior salpicadas de átomos negruzcos, análogamente a *formosa*; parece un conjunto de *formosa* e *inversa*, casi diríamos un híbrido de ambos. De esta rarísima forma solo se ha encontrado un ejemplar ♀, descrito en el trabajo citado y perteneciente a la colección del Sr. A. Carreras, cuyo «*tipo*» creemos conserve todavía.

La última especie que conocemos de las *Dryocampa* argentinas es *Dryocampa Floresii* GIAC., que encontró el Sr. Flores, en Estación Mollecito (Provincia de Catamarca) en tres ejemplares, 2 de los cuales conservo y uno fué enviado a Francia a Mr. Doguin, que lo conserva en su colección y posee además otro de Santiago del Estero. Esta rara especie es inconfundible con las otras y la más característica de todas, pues su color es grisáceo rosado, casi isabelino claro en la superficie superior de las alas, cubierto de finos átomos negruzcos. No se conoce la ♀. Esta especie la describí en «*Algunas novedades de lepidopterología argentina*» (Anales del Museo Nacional de B. Aires. T. XXVII, pág. 359).

