

NUEVAS CITAS DE LEPIDÓPTEROS ROPALÓCEROS DE ASTURIAS (LEPIDOPTERA RHOPALOCERA)

Hugo MORTERA

Lope de Vega 12, 2º B. 33204 Gijón (ASTURIAS)

Resumen: Se citan por primera vez para la provincia de Asturias cinco especies de lepidópteros ropalóceros: *Boloria (Proclossiana) eunomia* (Esper, 1799); *Hyponephele lycaon* (Kühn, 1774); *Aricia morronensis* Ribbe, 1910; *Eumedonia eumedon* (Esper, [1780]); y *Cyaniris semiargus* (Rottemburg, 1775).

En un trabajo anterior (MORTERA, 1996) se presentó un catálogo provisional de lepidópteros ropalóceros de la provincia de Asturias. Desde entonces, se han hallado otras especies no incluidas en dicho listado, algunas de las cuales se han citado recientemente, como, por ejemplo, *Erebia pronoe* (VERHULST, 1997); de otras, en cambio, no ha sido aún publicada su presencia en Asturias, siendo éste el objeto de la presente nota.

Boloria (Proclossiana) eunomia (Esper, 1799)

Primera cita para Asturias: Puerto de Tarna, a 1450 m (Caso, ASTURIAS), U.T.M.: 30TUN1973, 7-VII-1997, 2 ♂♂, H. Mortera leg. El lugar donde se han localizado los ejemplares consiste en una pequeña pradera hiperhúmeda, con *Polygonum bistorta*, en el nacimiento del río Nalón. La captura de esta rara mariposa en Asturias no ha sido fruto de la casualidad, sino que debo su descubrimiento a Juan Carlos Vicente, quien me había comunicado previamente su presencia en este lugar.

Hyponephele lycaon (Kühn, 1774)

Primera cita para Asturias: Valle de Saliencia (Somiedo, ASTURIAS), VII-1996, E. H. Fernández-Vidal, comunicación personal. Era previsible el hallazgo de esta mariposa en Asturias pues se ha sido hallada en la provincia de León en zonas de la Cordillera Cantábrica muy próximas a Asturias.

Aricia morronensis Ribbe, 1910

Primera cita para Asturias: Pico Gamoniteiro, a 1780 m, en la Sierra del Aramo (Quirós, ASTURIAS), U.T.M.: 30 TTN6285, 28-VIII-1999, 1 ♂ y 3 ♀♀; y 2-IX-1999, 6 ♂♂ y 7 ♀♀, H. Mortera leg. En la cima del Pico Gamoniteiro, en los alrededores de las antenas repetidoras de televisión se encuentra una numerosa colonia de este interesante endemismo ibérico. El biotopo en cuestión consiste en un pastizal de ganado caprino repleto de afloramientos calizos, donde abunda *Erodium glandulosum*. ARIAS & ORTEA (1977) citaban esta especie de Tarna, entre 1200 y 1800; sin embargo, al contrastar esta información en la colección del Departamento Zoología de la Universidad de Oviedo, donde se encuentra depositado el espécimen al que hace referencia la cita, pudimos comprobar que la etiqueta del único ejemplar depositado en dicha colección figuraba como localidad de captura el "Puerto de Las Señales", que aunque próximo al Puerto de Tarna y a Asturias, pertenece por ambas vertientes a la provincia de León, por lo que la presencia de *Aricia morronensis* en Asturias debía ser rechazada a la vista de los datos obtenidos, hecho este que ya dimos a conocer en su día (MORTERA, 1996).

Eumedonia eumedon (Esper, [1780])

Primeras citas para Asturias: Picos de la Mortera, a 1850 m (Somiedo, ASTURIAS), U.T.M.: 29TQH3268, 25-VII-1998, 1 ♂, H. Mortera leg. Se trata de un ejemplar muy volado, capturado en una zona de canchales calizos, exactamente en el límite provincial entre Asturias y León. Otros autores me comunican citas inéditas de la especie: Valle de Saliencia (Somiedo, ASTURIAS), julio de 1996. E. H. Fernández-Vidal,

comunicación personal; Peña Orniz, a 2.000 m (Somiedo, ASTURIAS), 14-VII-1996, 2 ♂♂, D. Gutiérrez, comunicación personal; "Asturias, R.N. Somiedo, 5 km NO Puerto de Ventana", 9-VII-1988, M. Meyer, comunicación personal.

Aunque MUNGUIRA *et al.* (1988), en un trabajo recopilatorio sobre esta especie la señalan de Asturias, según me comunica el propio M.L. Munguira, en realidad se refieren a la cita de GÓMEZ-BUSTILLO (1971) de Picos de Europa, quien indica "se ha estado cazando casi siempre dentro del Término Municipal de Camaleño, Provincia de Santander", y no aporta más datos como fecha ni localidad de captura, por lo que en principio debe asignarse a la provincia de Cantabria y no a Asturias; de hecho en su revisión sobre esta especie, EITSCHBERGER & STEINIGER (1975) asignan acertadamente la cita de GÓMEZ BUSTILLO (1971) como "in den Picos de Europa (Santander)"

Cyaniris semiargus (Rottemburg, 1775)

Primera cita para Asturias: La Pradera del Valle de Lago, a 1450 m. (Somiedo, ASTURIAS), U.T.M.: 29TQH3270, 19-VI-1995, 2 ♂♂, 1 ♀, H. Mortera leg.

El biotopo en cuestión consiste en praderas de siega hiperhúmedas donde vuelan numerosos ejemplares. Esta especie aún no había sido citada de Asturias, aunque su presencia en dicha provincia era previsible, al tratarse de un taxón no infrecuente en el norte de la limitrofe provincia de León.

Agradecimiento:

No puedo terminar estas líneas sin dejar constancia de mi agradecimiento a todos aquellos colegas que han hecho posible este trabajo con la aportación de sus citas y sus comentarios: Eliseo H. Fernández-Vidal, David Gutiérrez, Miguel López Munguira, Marc Meyer y Juan Carlos Vicente.

Bibliografía: ARIAS, J. L. & ORTEA, J. A. 1977. Catálogo de los lepidópteros ropalóceros del Departamento de Zoología de la Universidad de Oviedo, recogidos en Asturias desde 1973 a 1977. *Asturnatura*, vol. III, 1975-76 (nums. 3 y 4): 121-131. ● EITSCHBERGER, U. & STEINIGER, H., 1975. Die geographische variation von *Eumedonia eumedon* (Esper, 1780) in der westlichen Palaearktis (*Lep. Lycaenidae*). *Atalanta*, 6: 84-125. ● GÓMEZ BUSTILLO, M. R., 1971. Por un mejor conocimiento de los lepidópteros españoles. *Sociedad de Ciencias Naturales Aranzadi*, publicación nº 19, San Sebastián. 45 pp. ● MORTERA, H., 1996. Catálogo de los lepidópteros ropalóceros de Asturias. *Bol. SEA*, 13: 3-5. ● MUNGUIRA, M.L., MARTIN, J., & VIEJO, J.L., 1988. Distribución geográfica y biología de *Eumedonia eumedon* (Esper, 1780) en la Península Ibérica (*Lepidoptera: Lycaenidae*). *SHILAP Revta. lepid.*, 16(63): 217-229. ● VERHULST, 1997. Les lépidoptères diurnes des Picos de Europa et les régions limitrophes (*Lepidoptera Rhopalocera, Hesperidae et Zygaeinae*). *Linneana Belgica*, Pars XVI, nº 4, decembre 1997: 151-177.