

Nuevas citas de ropalóceros poco conocidos de Asturias (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea)

Hugo Mortera

Lope de Vega 12, 2º B. 33204 Gijón (Asturias) – apymor@telefonica.net

Resumen: se da cuenta de nuevos registros de varias especies de ropalóceros que resultan escasas o poco citadas en Asturias: *Carcharodus flocciferus*, *Euchloe ausonia*, *Euchloe crameri*, *Fabriciana niobe*, *Hyponephele lycaon*, *Melanargia russiae*, *Brintesia circe*, *Thecla quercus*, *Maculinea arion*, *Pseudophilotes baton*, *Aricia morronensis*, *Cyaniris semiargus* y *Polyommatus escheri*.

Palabras clave: Lepidoptera, nuevas citas, Asturias, España.

Se presentan nuevas citas de una serie de lepidópteros ropalóceros que resultan escasos en Asturias. Respecto a la sistemática, se sigue la propuesta en Vives Moreno (1994), excepto para el caso de *Euchloe ausonia* (Hübner, 1803) y *Euchloe crameri* Butler, 1869, que consideramos especies diferentes, en que se ha seguido el razonamiento expuesto en Agenjo (1952). Para cada especie se han ordenado los registros por orden alfabético de los municipios; entre paréntesis se incluyen las coordenadas UTM con precisión de 10 km de cada localidad. Todos los registros: H. Mortera *leg.*

Carcharodus flocciferus Zeller, 1847

Mariposa ya citada de Pravia, a 50 m de altitud en Arias *et al.* (1977), lo que pudiera deberse a una confusión con la muy común *Carcharodus alceae* (Esper, 1780). En Mortera (1996) figuraba como pendiente de confirmación; lo que ahora podemos hacer en base a las siguientes capturas: LENA: Tuiza de Arriba – La Portillera, a 1350 m (30TTN66), 10 – VII – 2005. SOMIEDO: Endriga, a 1080 m (29TQH37), 2 – VI – 2006.

Euchloe ausonia (Hübner, 1803)

Euchloe ausonia (Hübner, 1803) y *E. crameri* Butler, 1869 han sido confundidas entre sí y tratadas conjuntamente de forma reiterada, aun recientemente (García-Barros *et al.*, 2004), a pesar de que se trata de dos especies diferentes. En algunas localidades, ambas especies son simpátricas. *Euchloe ausonia* (Hübner, 1803) es una especie univoltina, que hemos visto volar en varias zonas montañosas de Asturias, como los Picos de Europa, la Cordillera Cantábrica, varias sierras interiores, incluso en sierras litorales, como es el caso de la Sierra del Cuera. Aportamos las siguientes nuevas citas: ALLER: Cuevas, a 750 m (30TTN97), 29 – IV – 2005. AMIEVA: El Cantal, a 1150 m (30TUN38), 5 – VI – 2004. CABRALES: Canal de Gobio (Sierra del Cuera), a 950 m (30TUP50), 2 – VI – 2001. CANGAS DEL NARCEA: Monasterio de Hermo – Vega Narcea, a 1200 m (29TQH06), 27 – V – 2001. ONÍS: Collado Camba, a 1000 m (30TUN49), 13 – VI – 2004. PONGA: Llano Canto, a 1250 m (30TUN28), 15 – VI – 2002. SOMIEDO: La Pradera del Valle, a 1400 m (29TQH36) 3 – VI – 1993 y 19 – VI – 1995. Alto de La Farrapona, a 1710 m (29TQH37), 10 – VI – 1999 y 26 – VI – 2005. Lago de La Cueva, a 1650 m (29TQH37), 19 – VI – 1999. Lago de La Cueva – Veiga Cerveriz, a 1700 m (29TQH37), 11 – VI – 2006. YERNES Y TAMEZA: Pico Caldoveiro, a 1100 m y a 1200 m (29TQH38), 1 – V – 2003.

Euchloe crameri Butler, 1869

Especie bivoltina, que en Asturias presenta dos generaciones diferenciadas morfológicamente: la primera vuela desde finales de marzo hasta mediados de mayo, y la segunda durante el mes de junio. Nuevos registros: ALLANDE: Is, a 550 m (29TPH89), 8 – V – 2005. Is – Bojo, a 500 m (29TPH89), 13 – V – 2006. ALLER: Cuevas, a 750 m (30TTN97), 18 – VI – 1993 y 31 – V – 2005. El Pino – Foces del Pino, a 900 m (30TTN97), 24 – VI – 2000. CANGAS DEL NARCEA: Portiella, a 300 m (29TQH09), 30 – III – 2006. CASO: Puerto de Tarerna, a 1050 m (30TUN17), 13 – VI – 1993. IBIAS: Senda Campa Tormaleo – Braña – Llamelo, a 1150 m (29TPH85), 19 – VI – 2005. Sena – Castaosa, a 500 m (29TPH66), 23 – VI – 2006.

Fabriciana niobe (Linnaeus, 1758)

Aportamos la siguiente cita: SOMIEDO: Lago de La Cueva, a 1650 m (29TQH37), 11 – VI – 2006.

Hyponephele lycaon (Kühn, 1774)

Nueva localidad, a muy corta distancia del límite con la provincia de León: SOMIEDO: Santa María del Puerto, a 1500 m (29TQH26), 13 – VIII – 2004.

Melanargia russiae (Esper, 1783)

Mariposa de la que hay contados registros en Asturias. Apuntamos algunas localidades, siempre en áreas muy cercanas a la provincia de León: ALLER: Puerto de San Isidro, a 1500 m (30TUN07), 12 – VII – 2001. CANGAS DEL NARCEA: Pico Cueto de Arbás, a 1800 m, a 1900 m y a 2000 m (29TQH06), 10 – VIII – 1999, 4 – VIII – 2002, 15 – VI – 2003 y 16 – VII – 2005. CASO: Collaña La Xara, a 1730 m (30TUN07), 20 – VII – 1996. SOMIEDO: Lago de La Cueva, a 1650 m (29TQH37), 9 – VIII – 2000. Veiga Fresneu, a 1670 m (29TQH36), 21 – VIII – 2004.

Brintesia circe (Fabricius, 1775)

Lepidóptero muy poco citado de Asturias; en los últimos años hemos reunido una serie de nuevos registros (casi siempre se trata de ejemplares aislados): ALLANDE: Is, a 550 m (29TPH89), 4 – IX – 2004. Castro San Chuis, a 780 m (29TPH98), 5 – IX – 2004. CABRALES: Majada de La Terenosa, a 1315 m (30TUN58), 3 – IX – 2006. CANGAS DEL NARCEA: Ovilley, a 500 m (29TQH90), 18 – VIII – 2001. Pista Vallado – Sieiro, a 1150 m (29TQH16), 3 – VIII – 2002. Sieiro, a 1140 m (29TQH16), 3 – VIII – 2002. IBIAS: Bustelín, a 350 m (29TPH67), 15 – VIII – 2004. Serío, a 540 m (29TPH76), 15 – VIII – 2004. Riodeporcos, a 280 m (29TPH67), 27 – VIII – 2006. LENA: Tuiza de Arriba – La Portillera, a 1350 m (30TTN66), 28 – VII – 2006. PONGA: Puerto de Ventaniella, a 750 m y a 850 m (30TUN28), 29 – VII – 2006. SAN MARTÍN DE OSCOS: Revoqueira – Mon, a 650 m (29TPH69), 29 – VIII – 2004. Mon, a 550 m (29TPH69), 29 – VIII – 2004. SOMIEDO: Santa María del Puerto, a 1500 m (29TQH26), 13 – VIII – 2004.

Thecla quercus (Linnaeus, 1758)

Mariposa poco citada de Asturias, quizás debido a sus costumbres arborícolas. Aportamos algunos nuevos registros: ALLANDE: Bojo, a 450 m (29TPH89), 4 – IX – 2004. PEÑAMELLERA BAJA: Rumenes, a 60 m (30TUN69), 27 – VII – 2004 y 22 – VII – 2006. PONGA: Puerto de Ventaniella, a 850 m (30TUN28), 29 – VII – 2006. Puerto de Ventaniella, a 1150 m (30TUN28), 30 – VII – 2006. RIBADEDEVA: Cabo San Emeterio, a 40 m (30TUP70), 25 – VII – 2004.

Maculinea arion (Linnaeus, 1758)

Licénido escaso en Asturias, se aporta una nueva localidad: LENA: Tuiza de Arriba – La Portillera, a 1350 m (30TTN66), 10 – VII – 2005.

Pseudophilotes baton (Bergsträsser, 1779)

Licénido escaso en Asturias, generalmente asociado a brezales. Presenta dos generaciones anuales: la primera durante mayo y

junio, y la segunda en agosto. Aportamos las siguientes citas: ALLANDE: Is – Bojo, a 500 m (29TPH89), 8–V–2005. IBIAS: Camino Cecos – Villamayor, a 450 m (29TPH76), 20–V–2001. San Antolín, a 300 m (29TPH76), 20–V–2001 y 18–VI–2005. Riodeporcos – Bustelín, a 300 m (29TPH67), 15–VII–2004. Bustelín – Penedela, a 400 m (29TPH67), 15–VIII–2004. SAN MARTÍN DE OSCOS: Ascuita, a 700 m (29TPH69), 21–VI–2002. Revoqueira – Mon, a 600 m (29TPH69), 11–VI–2005. SANTA EULALIA DE OSCOS: Caraduxa, a 400 m (29TPH69), 14–V–2000. San Julián, a 500 m (29TPH69), 14–V–2000; 12–VI–2005. SOMIEDO: Valle de Lago – Lago de Valle, a 1300 m (29TQH27), 19–VI–1995. Lago de La Cueva, a 1650 m (29TQH37), 11–VI–2006.

Aricia morronensis Ribbe, 1910

Otro licénido del que hay pocas citas en Asturias; se aporta el siguiente registro: DEGANÁ: Cantera del Puerto de Cerredo, a 1200 m (29TQH05), 17 – VII – 2005, 7 – VII – 2006 y 26 – VIII – 2006.

Cyaniris semiargus (Rottemburg, 1775)

Mariposa citada pocas veces de Asturias, que vuela en zonas montañosas. Aportamos las siguientes nuevas localidades: ALLER: Puerto de San Isidro, a 1180 m (30TUN07), 11–VII–2006. CANGAS DEL NARCEA: Laguna de Cueto de Arbás, a 1730 m (29TQH06), 15–VI–2004. LENA: Tuiza de Arriba – La Portillera, a 1350 m (30TTN66), 10–VII–2005. SOMIEDO: Lago La Cueva, a 1650 m (29TQH37), 26–VI–2005. Salencia – Alto de La Farrapona, a 1450 m (29TQH37), 11–VI–2005.

Polyommatus escheri (Hübner, 1823)

Solamente conocemos una zona de vuelo en la región asturiana, en el macizo de Ubiña. Creemos deberían revisarse las citas de Arias *et al.* (1977), pues en dicho trabajo se asigna a 3 de las 8 localidades de muestreo seleccionadas, y “siempre por debajo de los 200

m”, algo que no concuerda con el rango de altitudes descrito para esta especie: “500 – 2000 m” (Tolman *et al.*, 1997), “entre los 400 a los 1800 m” (Fernández-Rubio, 1991).: LENA: Tuiza de Arriba, a 1280 m (30TTN66), 18 – VII – 1998 y 8 – VIII – 1998. La Portillera, a 1400 m (30TTN66), 18 – VII – 1998.

Agradecimiento:

Al Principado de Asturias y al Parque Nacional de los Picos de Europa por la concesión de los permisos necesarios para acometer los muestreos.

Bibliografía: AGENJO, R. 1952. *Fáunula lepidopterológica almeriense*. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid 370 pp., 24 lams. • ARIAS, J.L. & J.A. ORTEA 1977. Catálogo de los lepidópteros ropalóceros del Departamento de Zoología de la Universidad de Oviedo, recogidos en Asturias desde 1973 a 1977. *Asturnatura*, III (1975–76): 121–131. • FERNANDEZ-RUBIO, F. 1991. *Guía de las mariposas diurnas de la Península Ibérica, Baleares, Canarias, Azores y Madeira*. Ediciones Pirámide, S.A., Madrid. 406 pp. y 418 pp. (2 tomos). • GARCÍA BARROS, E., M.L. MUNGUILA, J. MARTÍN CANO, H. ROMO BENITO, P. GARCÍA-PEREIRA & E. S. MARAVALHAS 2004. *Atlas de las mariposas diurnas de la Península Ibérica e islas Baleares (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidae)*. Monografías S.E.A., Sociedad Entomológica Aragonesa, 11. 228 pp. • MORTERA, H. 1996. Catálogo de los lepidópteros ropalóceros de Asturias. *Boln. S.E.A.*, 13: 3–5. • TOLMAN, T. & R. LEWINGTON 1997. *Butterflies of Britain & Europe*. Collins field guide. London. 320 pp, 104 lams. • VIVES MORENO, A. 1994. *Catálogo sistemático y sinonímico de los lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Insecta: Lepidoptera) (Segunda parte)*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid. 775 pp.

NOTA DI RETTIFICA (Coleoptera, Elateridae, Dendrometrinae: Dendrometrini)

Giuseppe Platia

Via Molino Vecchio, 21 /a, 47043 Gatteo (FC) Italia – pinoplatia-@tele2.it.

Abstract: Rectification Note. The name of the species *Athous (Orthathous) brisouti* Sanchez-Ruiz, 1996 published in the last Bulletin of S.E.A., 39: 43 (2006) for the ICZN articles 23.1 and 23.3 must be replaced with *Athous (Orthathous) kruegeri* Reitter, 1905 (available, valid).

Nel mio recente lavoro “ Contributo alla conoscenza delle specie di *Athous (Orthathous)* Reitter, 1905 della Penisola Iberica ((Coleoptera, Elateridae, Dendrometrinae: Dendrometrini), pubblicato nell’ultimo numero del Bollettino della Società Entomologica Aragonesa (nº 39, 2006), a pagina 43, il nome della specie *Athous (Orthathous) brisouti* Sánchez-Ruiz, 1996 , per il Principio di Priorità del Codice di Nomenclatura Internazionale (ICZN) agli articoli 23.1 e 23.3 deve essere sostituito con *Athous (Orthathous) kruegeri* Reitter, 1905 (disponibile, valido).

Ringraziamenti

Ringrazio sentitamente il collega Dr. Miguel A. Alonso-Zarazaga (Dept. de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid) per avermi fatto notare l’errore di nomenclatura e sollecitato a pubblicare questa nota di rettifica.

Bibliografia: PLATIA G. 2006. Contributo alla conoscenza delle specie di *Athous (Orthathous)* Reitter, 1905 della Penisola Iberica ((Coleoptera, Elateridae, Dendrometrinae: Dendrometrini). *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, 39: 31-53.