

Una Curruca capirotada *Sylvia atricapilla* con una secundaria suplementaria

A. FERNÁNDEZ

A Blackcap *Sylvia atricapilla* with an additional secondary.

On 31.07.93 an adult (EURING code 4) male Blackcap *Sylvia atricapilla* with an additional secondary in the left wing was caught at Riópar, Albacete province (SE Spain). This wing had all the secondaries harmoniously placed with their normal shape and structure. Because of this, it was not possible to ascertain where the additional secondary had been inserted. The right wing presented the normal number of wing feathers in this species.

Key words: Blackcap, *Sylvia atricapilla*, additional secondary, SE Spain.

Antonio Fernández. Avda. de Peña el Rayo 5. 28240 Hoyo de Manzanares (Madrid).
Rebut: 10.12.93; Acceptat: 16.12.93

Últimamente han aparecido diversos trabajos citando anomalías en el número de plumas de vuelo de algunas especies de passeriformes, referidas principalmente a secundarias adicionales (Bertolero *et al.* 1992, Bigas & Copete 1992, Copete *et al.* 1992), o menos recientemente a casos de anisorrecticia (Borrás & Senar 1985, Melville 1985, Baucells 1990).

El día 31.07.93 fue capturado para su anillamiento en las proximidades de Riópar (38° 30' N, 02° 26' W), provincia de Albacete, un macho adulto (edad 4, EURING 1979) de Curruca capirotada *Sylvia atricapilla* con 20 plumas de vuelo en el ala izquierda y 19, dotación normal de plumas de vuelo de esta especie, en el ala derecha.

Una repetida y cuidadosa comprobación de la disposición de primarias y

secundarias al abrir y cerrar el ala (véase Ginn & Melville 1983) confirmó la existencia de una secundaria suplementaria. Sin embargo, al no encontrarse ninguna anomalía en la morfología de las secundarias, ni en la disposición e inserción de éstas, no se pudo determinar cuál debería ser considerada como suplementaria.

Por otra parte, el ave estaba realizando su muda completa de verano (Svensson 1992). La puntuación de muda (Tabla 1) de ambas alas fue 23, puntuación normal para la Curruca capirotada en la fecha citada (Ginn & Melville 1983). Al encontrarse el ave en el comienzo de muda de las secundarias, la dotación normal de este tracto podría regularizarse al final de la muda, que seguía un patrón habitual en cuanto a primarias y terciarias se refiere. Este extremo

Ala	P10	P9	P8	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	T1	T2	T3
Izquierda	0	0	0	0	0	1	2	3	4	4	1	0	0	0	0	0	0	2	4	2
Derecha	0	0	0	0	0	1	2	3	4	4	4	0	0	0	0	0		1	3	1

Tabla 1. Puntuación de muda de ambas alas. P: primarias, S: secundarias, T: terciarias.

Table 1. Moultscore of both wings. P: primaries, S: secondaries, T: tertials. (Ala= Wing; izquierda= left; derecha: right).

no pudo ser comprobado al no ser recapturada el ave en fechas posteriores.

Este caso parece similar al encontrado por Copete *et al.* (1992) en *Serinus serinus*, por tratarse de una única secundaria suplementaria, de morfología normal y situación armónica en el ala.

A la vista de este nuevo ejemplo y de las referencias citadas (Bertolero *et al.* 1992, Bigas & Copete 1992, Copete *et al.* 1992), podría parecer que las anomalías en el número de secundarias, aún siendo un fenómeno poco frecuente, fuesen más habituales y pasasen desapercibidas a los anilladores. Una comprobación sistemática del número de plumas de vuelo de cada individuo capturado podría aportar nuevos datos, clarificando la frecuencia de aparición de estas anomalías, así como su durabilidad en sucesivas mudas. •

AGRADECIMIENTOS

A Benigno Asensio, Francisco J. Cantos y Juan C. Senar por su interés y útiles comentarios y a Lucía Cifuentes por su constante ayuda y ánimo. La crítica de un revisor anónimo mejoró notablemente una versión inicial del manuscrito.

BIBLIOGRAFIA

BAUCELLS, J. 1990. Anisorrecticia en el Pinsá *Fringilla coelebs*. *Bull. GCA* 7: 25-26.

BERTOLERO, A., GUSTAMANTE, L., FIGUEROL, J. & RIERA, X. 1992. An anomaly in the number of secondary feathers in the Reed Bunting *Emberiza schoeniclus*. *Bull. GCA* 9: 17-18.

BIGAS, D. & COPETE, J.L. 1992. Tree Sparrow *Passer montanus* with an extra flight feather. *Bull. GCA* 9: 15-16.

BORRÁS, A. & SENAR, J.C. 1985. Anisorrecticia en el Verderón serrano (*Serinus citrinella*). *Misc. Zool.* 9: 412.

COPETE, J.L., COPETE, L.M., DOMENECH, J. & SENAR, J.C. 1992. A case of a Serin (*Serinus serinus*) with an extra secondary. *Ring. & Migr.* 13: 177-178.

EUROPEAN UNION FOR BIRD RINGING 1979. *Code Manual: new EURING*. Tring: BTO.

GINN, H.B. & MELVILLE, D.S. 1983. *Moult in Birds*. Tring: BTO.

MELVILLE, D.S. 1985. Further examples of abnormal rectrices and a case of an extra primary. *Bull. Brit. Orn. Club* 105: 95-96.

SVENSSON, L. 1992. *Identification Guide to European Passerines*. 4th edition. Stockholm: Svensson.