

ANISORRECTRICILIA EN EL VERDERÓN SERRANO (*SERINUS CITRINELLA* PALLAS)

A. BORRÁS & J.C. SENAR

El término anisorrectricilia ha sido recientemente propuesto para describir la presencia de un número anormal de rectrices (HANMER, 1985). Este fenómeno es poco frecuente (menos del 0,6% según HANMER, 1981), y está muy desigualmente distribuido entre las distintas familias de aves (HANMER, 1985; MELVILLE, 1985). En la familia Fringillidae ésta es una anomalía muy rara, y tan sólo ha sido detectada en dos ejemplares de *Serinus sulphuratus* (HANMER, 1985).

El fenómeno no parece ser esporádico u ocasional, ya que en algunos individuos la anisorrectricilia sigue manifestándose en mudas sucesivas (HANMER, 1985; MELVILLE, 1985).

Hasta la fecha, la mayoría de los casos descritos de rectrices supernumerarias (polirrectricilia), presentan como máximo una pluma extra en cada mitad de la cola



Fig. 1. Cola anisorrectricial (*Serinus citrinella*): cinco rectrices en la emicola izquierda y ocho en la derecha; las tres externas de la derecha todavía en crecimiento.

Anisorectricial tail (*Serinus citrinella*): five rectrices on the left side and eight on the right; the three external on the right still growing.

(SOMADIKARTA, 1984). Un Verderón Serrano (*Serinus citrinella*) capturado y posteriormente liberado en área de hivernada (10-II-85) presentaba en cambio cinco rectrices en la hemicola izquierda, y ocho en la derecha, las tres más externas de la derecha en estado de crecimiento 3 (escala según GINN & MELVILLE, 1983) (fig. 1). Éste es el único caso observado de entre un total de más de 700 Verderones Serranos anillados en el curso de siete años, lo cual da idea de la baja frecuencia de aparición del fenómeno.

ABSTRACT

Anisorectricily in the Citril Finch (*Serinus citrinella* Pallas).— An anisorectricial Citril Finch was trapped on the 10th of February 1985. It had five rectrices on the left side, and eight on the right, the external three of the right side still growing (stage 3). This is a unique case found from more than 700 Citril Finches ringed during a period of seven years.

Key words: *Serinus citrinella*, Citril Finch, Anisorectricily.

BIBLIOGRAFÍA

- GINN, H.B. & MELVILLE, D.S., 1983. *Moult in Birds*, BTO Guide 19. British Trust for Ornithology.
- HANMER, D.B., 1981. Abnormal numbers of rectrices. *Safring News*, 10: 3-5.
- 1985. Abnormal numbers of tail feathers. *Bull. Brit. Orn. Cl.*, 105: 91-95.
- MELVILLE, D.S., 1985. Further examples of abnormal rectrices and a case of an extra primary. *Bull. Brit. Orn. Cl.*, 105: 95-96.
- SOMADIKARTA, S., 1984. Polyrectricily. *Bull. Brit. Orn. Cl.*, 104: 60-61.

Borrás, A. & Senar, J.C., 1985. Anisorrectricilia en el Verderón Serrano (*Serinus citrinella* Pallas). *Misc. Zool.*, 9: 412.

(Rebut: 7-IX-85)

Antoni Borrás, Poeta Mistral 10, Manresa, Barcelona, Espanya.— Juan Carlos Senar, Museu de Zoologia, Ap. 593, 08003 Barcelona, Espanya.