

# Un Papamosques gris *Muscicapa striata* realitzant una muda postnupcial completa a Catalunya

O. CLARABUCH

A Spotted Flycatcher *Muscicapa striata* undergoing a complete postnuptial moult in Catalonia (NE Spain).

*The trapping of an adult Spotted Flycatcher in active complete moult on 26 August in Catalonia (NE Spain) is reported. The intensity of moult was very low suggesting that the bird was going to interrupt it; this possibility is supported by other published records of individuals moulting before migration.*

Key words: Spotted Flycatcher, *Muscicapa striata*, complete postnuptial moult, Catalonia.

Oriol Clarabuch. c/ Miquel Moragas, 20. 08330 Premià de Mar. (Barcelona).

Rebut: 24.03.93; Acceptat: 26.04.93

El Papamosques gris *Muscicapa striata* realitza una muda postnupcial parcial de juliol a setembre que pot incloure les terciàries, alguna secundària interna, ocasionalment alguna primària i alguna rectriu central. La muda prenupcial és completa i té lloc als quaters d'hivernada de novembre a març (Ginn & Melville 1983, Svensson 1992), encara que alguns ocells la poden interrompre i possiblement acabar-la després a les àrees de cria (Ginn & Melville 1983).

El passat 26 d'agost de 1992 es va capturar a Vilassar de Dalt (Barcelona) un Papamosques gris adult (Codi EURING 4) que duia a terme una muda completa. La puntuació de muda segons Ginn & Melville (1983) apareix a la taula 1. El reemplaçament de les plomes de vol seguia la singular

seqüència d'aquesta espècie amb la muda de les primàries ascendentment i de les rectrius centripetament (Stresemann 1963, Ginn & Melville 1983).

Fins ara s'han descrit dos casos d'ocells, tots dos adults (codi EURING 4), començant la muda completa a les àrees de cria: un ocell a la península Ibèrica (Mead & Watmough 1976) i un altre a Anglaterra (Ginn & Melville 1983). Aquest últim, però, mudava les primàries descendentment, seguint una seqüència atípica per a l'espècie (Ginn & Melville 1983). Caldria esmentar un tercer cas també d'un ocell capturat a la península Ibèrica, a la tardor, amb un patró de desgast a les rêmiges que suggeria que l'ocell havia començat a mudar completament durant l'estiu anterior (Mead & Watmough 1976).

Ala	Primàries										Secundàries					Terciàries			
Dreta	5	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	5	5
Esquerra	5	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	5	5
Cua		5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5					

Taula 1. Puntuació de muda de les ales i la cua, segons Ginn &amp; Melville (1983).

Table 1. Moults score of wings and tail, according to Ginn & Melville (1983). (Ala = wing; dreta = right; esquerra = left; cua = tail).

El cas trobat a Catalunya es tracta d'un ocell que estava en muda activa i que encara no havia finalitzat el reemplaçament de tot el plumatge. El fet que la renovació del plumatge estigués poc avançat (puntuació de les primàries: 28) i que la intensitat de muda fos baixa, únicament dues primàries en creixement (i cap amb una puntuació inferior a 4) quan és típic que els passeriformes estiguin mudant de tres a quatre plomes al mateix temps en el punt mitjà de la muda (Ginn & Melville 1983), sembla indicar que l'ocell podria interrompre la muda per tal de continuar-la més tard als quaters d'hivernada.

Es desconeix amb quina freqüència es donen al sud d'Europa casos com el d'aquest ocell, i si aquests individus que comencen a mudar completament poden finalitzar-la abans de migrar, o bé l'interrompen com els casos esmentats; ara per ara, les dades existents suggereixen que el nombre d'ocells que comencen a mudar al sud d'Europa pot ser més freqüent del que sembla, tenint en compte els casos que es coneixen i el baix nombre d'observadors. •

## AGRAÏMENTS

A Gabriel Gargallo pels seus suggeriments, interès i ajut.

## BIBLIOGRAFIA

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

MEAD, C.J. & WATMOUGH, B.R. 1976. Suspended Moults of Intra-Saharan Migrants in Iberia. *Bird Study* 23: 187-196.

STRESEMANN, V. 1963. Zur Richtungsumkehr der Schwingen-und Schwanzmauser von *Muscicapa striata*. *Journal für Ornithologie* 104: 101-111.

SVENSSON, L. 1992. Identification Guide to European Passerines. Stockholm: Svensson.