

RECENTE CATTURA DI FRINGUELLO TUNISINO, *FRINGILLA COELEBS SPODIOGENYS*.

Abstract. - *Recent capture of "North African" Chaffinch, Fringilla coelebs spodiogenys, in Northern Italy.*

Il 16/10/98, alle ore 8.00, durante una campagna d'inanellamento effettuata presso il Passo della Berga (Bagolino, Brescia) nell'ambito del "Progetto Alpi" dell' I.N.F.S., è stato catturato un Fringuello dalle caratteristiche inusuali. Esso è stato identificato come appartenente alla sottospecie tunisina, *Fringilla coelebs spodiogenys*, e gli è stato apposto un anello I.N.F.S. L526972. L'animale è stato catturato mentre era in volo migratorio attivo insieme ad altri soggetti della sottospecie nominale. Il Fringuello proveniva da nord-est con vento, almeno a livello locale, spirante dalla stessa direzione. Nella tabella sottostante si danno le caratteristiche morfometriche salienti. I dati sono tratti da CRAMP & PERRINS (1994) ad eccezione di quelli sulla terza remigante, tratti da dati I.N.F.S.; misure in millimetri.

Misura	Animale catturato	Sottospecie nominale (<i>coelebs</i>)
Corda massima	93,0	Media=89,6 (min. 86 max 93)
Terza remigante	71,0	Media=65,4 (min. 58,6 max 72,2)
Peso	22,3	Media=23,7 (min. 20 max 28)
Becco (punta-cranio)	15,4	Media=14,8 (min.14,2 max 15,6)
Becco (altezza)	7,0	Media=7,2 (min. 6,8 max 7,8)
Tarso	18,8	Media=18 (min. 16,5 max 19,5)
Grasso	0	---
Muscolo	2	---
Età	4	---

La sottospecie *spodiogenys* è presente nelle zone orientali e centrali della Tunisia. Nel resto del Nord-Africa (Marocco, Algeria) è presente la sottospecie *africana*. L'esatta assegnazione specifica della popolazione della Libia è ancora discussa (CRAMP & PERRINS, 1994; HOLLOM *et al.*, 1988). Le differenze tra la sottospecie *spodiogenys* e la *coelebs* sono molto evidenti nei maschi, in quanto la prima ha la testa quasi interamente grigia-bluastro ad esclusione di parte della fronte che è nera. Sono inoltre assenti sui lati della testa le zone fulvo-rossicce, tipiche della sottospecie nominale, mentre è presente un sottile anello perioculare biancastro. Inoltre il dorso e il groppone sono verdastri invece che castani e la gola e il petto sono molto più chiari, tendenti ad una tonalità rosata. Anche il bianco sulle timoniere è più esteso.

La distinzione tra la *spodiogenys* e l'*africana* è possibile solo per quei soggetti che presentano più evidente il piumaggio della sottospecie visto che le popolazioni presentano abiti con caratteristiche clinali. Riassumendo (CLEMENT *et al.*, 1993; HOLLOM *et al.*, 1988; CRAMP & PERRINS, 1994):

- Il maschio dell'*africana* presenta, oltre all'anello perioculare, una piccola macchia biancastra dietro l'occhio.
- Nello *spodiogenys* la seconda barra alare è più vistosa in quanto l'apice bianco delle grandi copritrici è più ampio.
- Il vessillo esterno delle secondarie e delle terziarie, se non abraso, ha un bordo biancastro leggermente più ampio nello *spodiogenys* dando così l'effetto di un pannello più chiaro sull'ala chiusa.

■ La gola e il petto dell'*africana* non sono di un colore bianco-rosato ma di un rosa-vinato. Per l'Italia e zone limitrofe non si hanno segnalazioni recenti di questa sottospecie. Le catture storiche sono principalmente autunnali: 2/12/1895, Prato (GIGLIOLI in ARRIGONI DEGLI ODDI, 1929); autunno 1906, Casalecchio di Reno (ZAFFAGNINI, 1908). Questo ultimo dato è però messo in dubbio da Arrigoni degli Oddi (1929) . Per Malta si hanno segnalazioni nell'ottobre del 1908 e nell'estate del 1911 (ARRIGONI DEGLI ODDI, 1929).

L'assenza di abrasioni, le parti nude del tutto normali e il fatto che la specie non sia attualmente detenuta da allevatori, almeno dalle risultanze delle nostre indagini, autorizza a pensare ad un individuo di provenienza selvatica, imbrancatosi con altri conspecifici, in migrazione verso sud.

BIBLIOGRAFIA

ARRIGONI DEGLI ODDI E., 1929 - Ornitologia Italiana - *U. Hoepli editore*, Milano.

CLEMENT P., HARRIS A. & DAVIS J., 1993 - Finches & Sparrows. An Identification Guide - *Christoper Helm*, London.

CRAMP S. & PERRINS C. M. (eds), 1994 - The Birds of the Western Palearctic, 8 - *Oxford Univ. Press*, Oxford & New York.

HOLLOM P. A. D., PORTER R. F., CHRISTENSEN S. & WILLIS I., 1988 - Birds of the Middle East and North Africa - *T. & A. D. Poyser*, London.

ZAFFAGNINI, C., 1908 - Cattura di specie rare od avventizie - *Avicula*, Siena, 127-128: 81.

ROBERTO BERTOLI & ROCCO LEO

Coordinamento Faunistico Benacense, Via Vanoni 1, 25060 Collebeato (BS).