

ORIGEN DE LOS CARRICEROS COMÚNES (*Acrocephalus scirpaceus*) EN MIGRACIÓN POR CEUTA, EN BASE A LAS RECUPERACIONES DEL GRUPO DE ANILLAMIENTO CHAGRA

*Autor: Antonio José Cambelo Jiménez
Editor de la revista y miembro del Grupo de Anillamiento Chagra*

Afortunadamente y gracias a la intensa actividad anilladora en los últimos años, las recuperaciones de aves anilladas se han incrementado sustancialmente, esto nos está permitiendo al procesar y analizar estos datos obtener una interesantísima información sobre las avifauna local y de paso en el territorio ceutí.



En el presente artículo vamos a tratar de los datos que nos aportan tanto las recuperaciones foráneas del Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*), como las de otros anillados en Ceuta y recuperados en Europa, para ello utilizaremos los datos de doce recuperaciones de la especie, obtenidas la mayoría en el decenio de los noventa.

FENOLOGIA SEGÚN LAS RECUPERACIONES

Si observamos el gráfico 1, en el que se plasman las fechas en las que se capturaron las aves posteriormente recuperadas, podemos sacar dos conclusiones:

1.- La importancia del paso prenupcial en la especie por nuestro territorio (nueve capturas (75 %) de un total de doce, el tránsito migratorio se extiende entre la segunda quincena de abril hasta finales de Mayo), siendo la última quincena de Mayo la que registra el mayor índice de capturas (55,5 % del total del paso prenupcial).

2.- El paso postnupcial por Ceuta, es mucho menos significativo (25 % del total de registros) el gráfico insinúa dos “picos” uno más marcado en la segunda quincena de Septiembre y otro en la segunda de Octubre, no obstante estos datos no son concluyentes debido a la baja cantidad de recuperaciones.

FENOLOGIA DE LAS RECUPERACIONES DEL CARRICERO COMÚN EN CEUTA

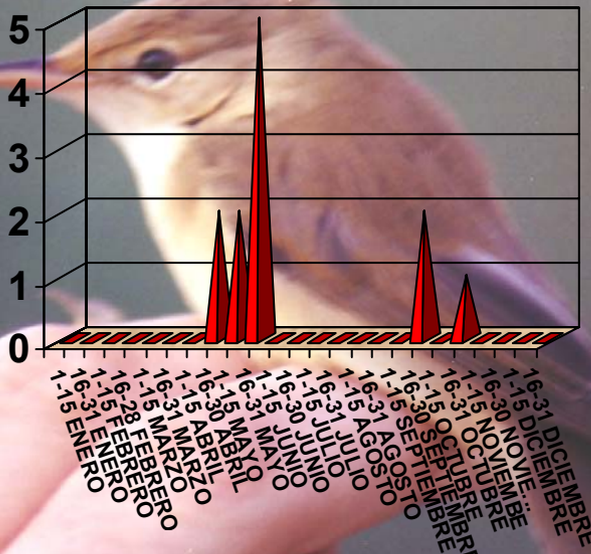


GRAFICO 1

ORIGEN DE LAS POBLACIONES

A la vista de los mapas de las figuras 1 y 2, vemos que las poblaciones de Carriceros comunes que cruzan el Estrecho de Gibraltar y pasan por Ceuta, camino de sus zonas de invernada pertenecen a las poblaciones que tienen sus áreas de cría en la mitad noroccidental del Continente Europeo. La mayor densidad de las recuperaciones corresponden a aves Belgas (5) con un 42%, seguidas de las Francesas (3) 25%, Alemanas (2) 17%, y por último Estonia y Gran Bretaña (1) con un 8% (grafico 2).

RECUPERACIONES DE ACROCEPHALUS SCIRPACEUS POR PAISES

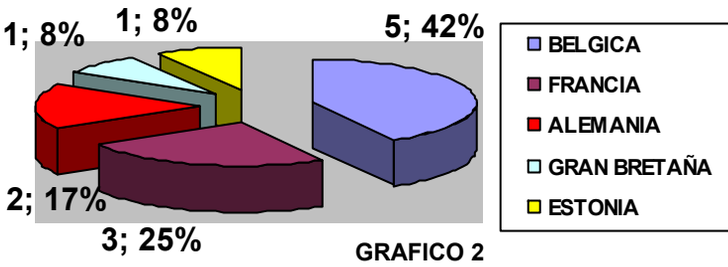


Figura 1. En el mapa en rojo los países de donde procedían las aves recuperadas.

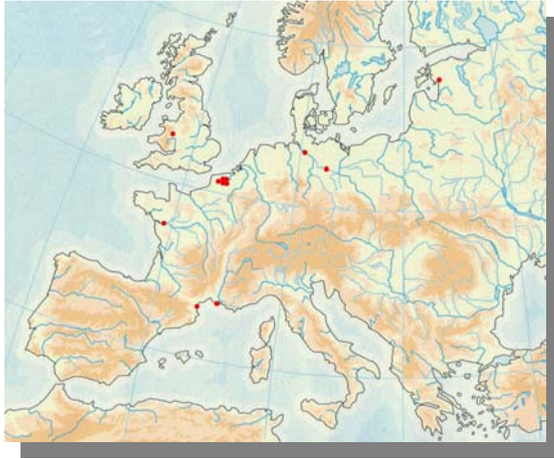


Figura 2. Los círculos rojos indican la localización de las recuperaciones de Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*).



Fig. 3. Las flechas indican los recorridos directos de las aves recuperadas.