

ORIGEN DE LOS JILGUEROS COMÚNES (*Carduelis carduelis*) EN MIGRACIÓN POR CEUTA, EN BASE A LAS RECUPERACIONES

Autor: Antonio José Cambelo Jimenez

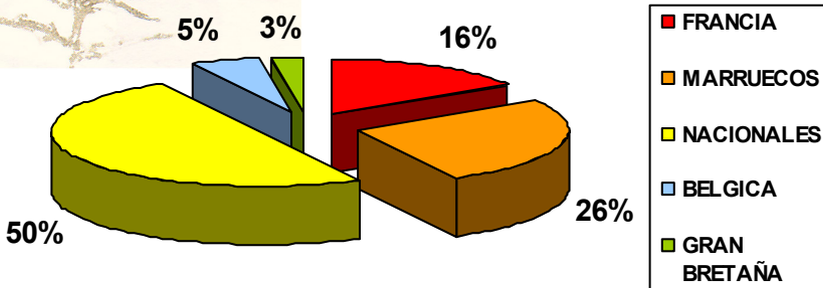
Continuando con la serie de artículos que comenzaron el pasado número con el Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*) y en el que hicimos una aproximación del origen de la población de aves de esta especie que migran a través de nuestra Ciudad, en esta ocasión nos ocupamos del Jilguero (*Carduelis carduelis*).

A diferencia del anterior artículo en el que solo utilizamos los datos aportados por las recuperaciones del Grupo de Anillamiento Chagra, esta vez y a partir de ahora se utilizarán todas las recuperaciones de las que tenemos conocimiento.

En total, son 38 las recuperaciones, que se reparten en: 1 procedente de Gran Bretaña (3%), 6 procedentes de Francia (16%), 2 en Bélgica (5%), 10 en Marruecos (26%) y 19 en territorio ibérico (50%).



RECUPERACIONES DE *CARDUELIS CARDUELIS* POR PAISES



FENOLOGIA

Como podemos observar en el grafico 1, la migración prenupcial comienza ligeramente en el mes de Marzo, anotandose el maximo número de aves en Abril (el 55,26 % del total de los registros), este es el mes de paso por excelencia para el Jilguero común en Ceuta, en este mes, es la primera decena la que registra mayor intensidad de paso (gráfico 2), el numero de aves decrece drásticamente en el mes siguiente. Otro dato relevante, aunque ni de lejos llega a la intensidad y cantidad de aves implicadas en la migración prenupcial, es el paso postnupcial siendo el mes en que mayor numero de aves se registran Noviembre, mas concretamente la decena central con el 57,14% de los registros.

FENOLOGÍA ANUAL DEL JILGUERO COMÚN EN CEUTA

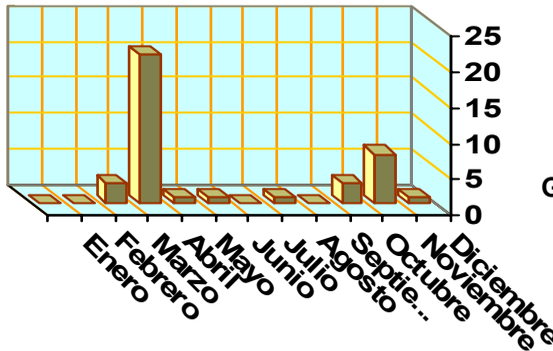


Gráfico 1

FENOLOGÍA DE LA MIGRACIÓN PRENUPCIAL

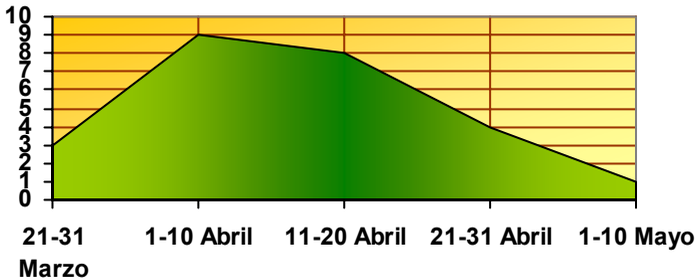


Gráfico 2

ORIGEN DE LAS AVES

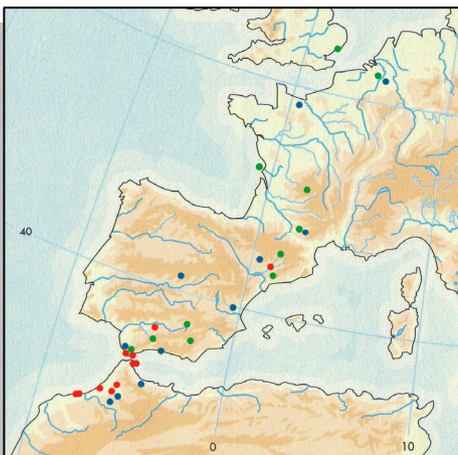
En el mapa que ilustra esta pagina, podemos observar claramente, como las aves que han sido anilladas o recuperadas en epoca de reprocucción (puntos verdes) y que pasan a traves del Estrecho de Gibraltar, por Ceuta, son nativas de la mitad atlántica del territorio occidental europeo y de la vertiente mediterránea Ibérica.

MIGRACIÓN

Por otro lado, las aves en fechas de migración (puntos azules), nos muestran claramente que en sus desplazamientos migratorios los Jilgueros mas norteños migran siguiendo la costa atlántica Europea y una vez atravesados los Pirineos, continuan siguiendo la vertiente mediterranea de la Peninsula Iberica, registrandose solo un ave en el Centro.

INVERNADA

Si los datos referentes al origen y migración del Jilguero comentados en puntos anteriores no dejan lugar a dudas, no lo son menos los relativos a la invernada (puntos rojos), en este caso las señales nos indican claramente que las aves que cruzan el Estrecho, pasan el invierno en la mitad atlantica de Marruecos y ambas orillas de la zona del Estrecho. Un solitario dato nos indica la invernada de una parte de la población migradora en el sur de España.



- En epoca de reproducción
- En epoca de migración
- En epoca de invernada

**DISTANCIAS MEDIAS RECORRIDAS POR LAS AVES
HASTA ZONAS DE CRIA E INVERNADA (DESDE
CEUTA)**

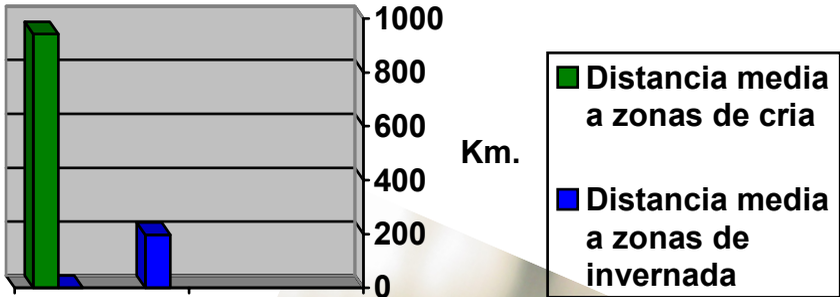


Gráfico 3



Como dato de la distancia que las aves visitan periplo desde cría Km. que recorrer de invernada En el gráfico 3, datos esquemáticamente.

ultimo interes, media recorren que nos en su migratorio sus zonas de es de 942,3 y la distancia les queda que hasta sus cuarteles es de 196,71 Km. contemplamos estos

© Grupo CHAGRA