

NOTA SOBRE UN POSIBLE METODO DE SEXADO EN EL RAITAN (Eri-
thacus rubecula).

José Ángel Diego García (1).

Durante la primavera de 1983 se prestó atención al problema del sexado de varias especies conflictivas, y en especial al raitán (Erithacus rubecula) de gran popularidad en toda Asturias.

Basándonos en el método de sexado descrito por Svensson (1975), se buscaron a posteriori características del plumaje que se diferenciases en los dos sexos.

Las características que se describen a continuación, coincidieron en todas las ocasiones con el diagnóstico efectuado basándonos en la placa incubatriz. Conviene señalar que éste método se ha desarrollado en la subespecie E.r. rubecula, distribuida por el norte y oeste ibéricos. Por lo que se refiere a los individuos de la subespecie inglesa E.r. melophilus, que nos llegan en invierno, no sabemos hasta que punto puede aplicarse este criterio.

Caracterización del macho:

- el color naranja de la frente llega hasta la mitad del espacio que hay entre la base del pico y una línea imaginaria que una los ojos, vista la cabeza por encima.
- la banda gris que rodea el plumaje naranja, llega por la frente y sus costados hasta la parte posterior de los ojos.
- la línea de separación entre la parte naranja y la gris, en lo que a la frente se refiere, forma una curva amplia, tendiendo hacia la recta.

(1).- Miembro del Grupo de Ornitología AYTHYA (A.N.A.).

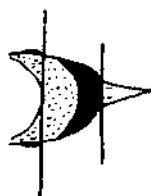
Grupo de Anillamiento ARCEA.

Caracterización de la hembra:

- el color naranja de la frente está menos extendido, llegando como mucho a ocupar un tercio del espacio base del pico/ojos.
- la banda gris no llega hasta la parte posterior de los ojos.
- la línea de separación entre el gris y el naranja, adopta forma de curva muy cerrada, prácticamente en forma de "V", con el vértice situado hacia el pico.



♀♀



♂♂

▨ - gris

■ - naranja

Posteriormente, se buscó en las medidas que habitualmente se toman a todas las aves capturadas (ala, pico, tarso y peso), una posible confirmación de esta diferenciación sexual, encontrando que únicamente guarda una cierta correlación la longitud del ala. Así para 13 ♂♂, el rango de longitud del ala es 76-70,5mm., y para 20 ♀♀, es 72,5-65mm.

En la actualidad estamos prestando atención a la protuberancia cloacal, para una posible distinción invernal de los sexos por éste método.

Agradecería cualquier tipo de información que sobre éste tema pudieran comunicarme mis compañeros anilladores.

- Bibliografía -

Svensson, L. 1970 (1975), Identification Guide to European Passerines. Stockholm.

J.A. Diego Garcia
Peñalba 11, 6º izq.
Gijón - 5. ASTURIAS

Rebut el 29-11-1983.

