

Algunos resultados del anillamiento en las provincias vascas

Por JOSE A. VALVERDE

La lista siguiente, primera de recuperaciones de aves anilladas en la Península, recoge las capturas que nos son conocidas hasta el 30 de marzo de 1955. Hemos exceptuado las de las diferentes especies de garzas anilladas en Doñana, que serán objeto de otra comunicación (1).

1.º *Coloeus monedula*

G-351. Suances (Santader) 16-VII-52—21-VII-52 (Suances (Santander)).

El ave procedía de Burgos y se mantenía en cautividad, por lo que la recuperación no tiene significado.

2.º *Sturnus vulgaris*

G-9. Echalar 31-X-50—11-I-51. Boquiñegui (Zaragoza).

El paso del estornino común por Echalar es bien conocido, como es bien conocida la dispersión a través de toda la Península de emigrantes extranjeros que invernan aquí en gran número y han proporcionado ya infinidad de capturas. Nuestra recuperación en plena invernada en Zaragoza indica que una parte de los emigrantes de Echalar descienden a lo largo del valle del Ebro.

3.º *Fringilla coelebs*

A-1108. Pasajes de San Pedro 15-X-53—2-II-54. Pasajes de San Juan (Guipúzcoa).

A-2020. San Sebastián (Guipúzcoa) 20-IV-54—14-VII-54. Lamershagen. (Holstein) Alemania.

La primera señala las fechas de invernada en Guipúzcoa.

La segunda es normal como índice de invernada, pero revela que a finales de abril, época en la que ya están anidando muchos pinzones españoles, hay aún aves extranjeras en paso.

4.º *Fringilla montifringilla*

A-972. Andoain (Guipúzcoa) 22-III-53—17-II-54. Egletons-Corzeze-Francia.

(1) **Nota de la redacción.**— Todas las anillas consignadas en este trabajo, llevan la siguiente inscripción, a más de la letra de serie y número correspondiente: **Aranzadi-Museo San Sebastián-España.**

La fecha de captura en Guipúzcoa es bastante tardía para esta especie.

5.º *Carduelis carduelis*

A-88 Eibar (Guipúzcoa) 12-X-50—20-III-51. Eibar (Guipúzcoa).

A-271 Eibar (Guipúzcoa) 25-III-51—2-XII-51. Eibar (Guipúzcoa).

A-657 Azcoitia (Guipúzcoa) 23-XI-52—30-1-53. Eibar (Guipúzcoa).

A-1103 Zarauz (Guipúzcoa) 12-X-53—0-XI-53. Somorrostro (Vizcaya).

A-1689 Zaldivar (Vizcaya) 3-I-54—0-I-54. Bértiz (Vizcaya).

A-773 Eibar (Guipúzcoa) 25-VIII-54—27-VIII-54. Eibar (Guipúzcoa).

Estas capturas son todas referibles a la subespecie indígena *weigoldi Reichenow*, ahora sinónima de *parva Tschusi*, y demuestran que la población guipuzcoana es sedentaria, al menos en gran parte.

6.º *Carduelis spinus*

A-304 Andoain (Guipúzcoa) 9-XI-50—14-111-51. Clugnat-Creusse-Francia.

A-923 Eibar (Guipúzcoa) 22-III-53—11-XI-54. Maaseik (Limbourg) Bélgica.

Las recuperaciones y capturas son todas de fechas de paso y solo pueden considerarse como jalones de ruta.

7.º *Passer domesticus*

A-126 Andoain (Guipúzcoa) 2-II-51—19-VII-51. Andoain (Guipúzcoa).

A-423 Andoain (Guipúzcoa) 14-VII-52—I-IX-52. Andoain (Guipúzcoa).

Como podía esperarse, estas capturas señalan el absoluto sedentarismo de esos gorriones. No hay que olvidar que los modernos estudios de migración activa señalan el paso de gorriones con mucha más frecuencia de lo que podía esperarse.

8.º *Muscicapa hypoleuca*

A-273 Eibar (Guipúzcoa) 23-IX-51—26-IX-51. Eibar (Guipúzcoa).

Cogido y recobrado en la misma localidad con tres días de diferencia. Se sabe que estos pájaros realizan el paso de otoño por etapas, permaneciendo a veces largo tiempo estacionados en al-

guna localidad favorable. Este debió ser el caso en el ave reseñada.

9.º **Turdus merulae**

A-401 Elizondo (Navarra) 12-XII-51—30-1-53, Elizondo (Navarra).

A-1271 Villarreal (Guipúzcoa) 16-VII-53—23-XI-53, Azcoitia (Guipúzcoa).

Comprueban el sedentarismo del mirlo, como podía esperarse.

10. **Falco peregrinus**

H-172 Suances (Santander) 14-V-53—25-VII-53. Cóbreces (Santander).

Este halcón peregrino, un macho joven de la subespecie *brookei*, *Sharpe*, había sido cogido en nido en Corcos (Valladolid) y transportado a Suances, donde logró escapar. Probablemente erró por la región algún tiempo, como indica la captura. Los adultos de esta especie son sedentarios en Castilla la Vieja pero los jóvenes abandonan los lugares donde nacieron en cuanto se hacen independientes.

11. **Milvus milvus**

E83 Valladolid 16-XI-52—23-1-52. Castronuevo (Valladolid).

Este milano real fué soltado en mediano estado físico, por lo que su captura unos días después a 23 km. del lugar de suelta no prueba nada. Por esas fechas (segunda mitad de noviembre) estas rapaces se establecen en gran número en la meseta Norte para la invernada, sedentarizándose hasta febrero.

12. **Columba palumba**

G-158 Elduayen (Guipúzcoa) 28-X-50—10-XII-50. Sierra Badaia (Alava).

G-215 Ariatzu (Vizcaya) 28-X-50—15-XI-51. Saugnat et Murat. (Landes) Francia.

G-221 Vergara (Guipúzcoa) 31-X-50—17-XII-50. Sierra Badaia (Alava).

G-224 Vergara (Guipúzcoa) 31-X-50—2-XI-50. Vergara (Guipúzcoa).

G-228 Vergara (Guipúzcoa) 31-X-50—10-XI-50. Vergara (Guipúzcoa).

G-235 San Sebastián (Guipúzcoa) 27-X-50—11-II-51. Atallo (Navarra).

Estas interesantes capturas de torcaes cogidas durante el paso en la frontera franco-española señalan algo inesperado como

es la sedentarización temporal de algunas de ellas (G-224, G-228) y el corto desplazamiento de las restantes. Podríamos haber esperado capturas en lugares muy alejados a lo largo de la que suponemos sea su ruta de emigración, atravesando de NE a SW la meseta septentrional, y en cambio sólo encontramos desplazamientos de corto radio e incluso regreso al Norte como en G-215.

13. *Columba oenas*

G-49 San Sebastián (Guipúzcoa) 2-X-51—3-X-51. Oñate (Guipúzcoa).

G-56 San Sebastián (Guipúzcoa) 2-X-51—2-X-51. Cendea de Iza (Navarra).

G-61 Andoain (Guipúzcoa) 7-XI-50—8-XI-50. Oyarzun (Guipúzcoa).

G-92 San Sebastián (Guipúzcoa) 2-X-51—7-X-51. Azpeitia (Guipúzcoa).

G-38 San Sebastián (Guipúzcoa) 2-X-51—3-III-52. Pasajes de San Pedro (Guipúzcoa).

G-225 Vergara (Guipúzcoa) 31-X-50—2-XI-50. Vergara (Guipúzcoa).

G-117 San Sebastián (Guipúzcoa) 2-XI-51—6-X-52. Bagnères de Bigorre (Basses Pyrenées) Francia.

Aunque desgraciadamente aquí las capturas han seguido casi inmediatamente a la suelta, se observa la misma extraña anomalía que en las torcaces. Una paloma ha sido recuperada también en Francia.

¿Es preciso creer que buena parte de las palomas que se capturan con red en la frontera, como lo fueron las anilladas que hemos reseñado, son aves establecidas en la región y capturadas durante los largos desplazamientos diarios en busca de comida y no en verdadera migración? Una vez fuimos nosotros víctimas de un hecho parecido, al considerar como paso de migrantes un movimiento periódico regular de palomas bravías (*Columba livia domestica*), que después vimos era sólo un desplazamiento diario de ida y vuelta. No creemos que este sea el caso aquí, puesto que las aves anilladas pueden haber estado desorientadas o en malas condiciones físicas, a causa de una cautividad temporal anterior a la suelta, pero no podemos tampoco descartar totalmente aquella posibilidad, que esperamos sea resuelta en próximos anillamientos y con las observaciones de los que colaboran en nuestra encuesta sobre la migración de la torcaz.