

Phoenicurus ochrurus

- 11-IV-44 - Se caza una pareja que entró en un cobertizo. Quizá buscaban ya sitio para anidar.
- 17-XII-46- o, ala, 84 mm. Cola, 53 mm. Cont. est:-
- Pequeños coleopteros y cortatijeras (Phorphycula).
- 3-VI-47 - Había uno, que siempre está ahí; rondando las piscinas. Anidan en los alrededores todos los años una pareja.
- 25-VI-47 - Uno en las orillas del Pisuega. Ver colección nº 66.
- 8-II-48 - Un individuo solitario, al parecer o.
- 14-III-48- Una pareja en las afueras. Parecían buscar nido. Ya se ven en los últimos días de Marzo.
- 16-IV-48 - Una ♀, que ingresó en la colección con el nº 40, a orillas del Pisuega. Destrozada.
- 2-V-48 - Entra un ♂ a Strix aluco. Se posa cerca. Me han dicho que han robado un nido con huevos en Zaratán. Otro aún no les tenía.
- 8-VI-48 - Adultos y quizá crías grandonas en los huertos.
- 27-VI-48 - Algún adulto por las huertas.
- 6-VII-48 - A orillas del Pisuega, probablemente de esta especie una pareja o dos o.
- 13-VIII-48- Un individuo joven, muy manchado. Hay ahora bastantes a orillas del rio.
- 28-IX-48 - Hay muchos en las cuestas del Manicomio, en las horas de sacar greda y huras de conejos. Habría unos 15 solo en una ladera. Dos días antes se vieron algunos en La Freila. Ahora hay bastantes.
- 24-X-48 - Uno a orillas del Pisuega. Deben estar en las postrimerias del paso. Una pareja en Puente Duero.
A fines de Septiembre había bastantes en las huras de los conejos, probablemente de esta especie, quizá Ph. phoenicuros o mezclados.
- 2-XI-48 - Villalba de Alcores. Matan uno.
Poza de la Sal, Burgos. Anidan según F. Rodriguez.
1948 - Enero. Visto uno en Las Moreras.
- 27-II-49 - Una pareja entra en los agujeros en el Colegio del Salvador. Son los primeros. En Marzo vemos algunos carboneros.
- 10-III-49- Laguna de Duero. Una pareja, los primeros en paso. A mediados de mes hay bastantes.
- 13-III-49- Una ♀ solitaria en las Moreras.
A primeros de Abril, emparejados, hay bastantes. Ya estan anidando. A mediados y fines tienen huevos, a mediados de Mayo crías. Joven ~~puestos~~ puestos.
La primera puesta parece salir a mediados o fines de Mayo, y es seguida por las próximos huevos antes de Junio. Probablemente hacia primeros de este están aún poniendo.

Phoenicurus ochrurus

- ~~29-III-50 - Fines de Septiembre y principios de Octubre, en viñas y linderas, paso seguido.~~
- 8-III-50 - Un ♂ llamo a orillas del rio (?).
- 5-IV-50 - Pareja, en la otra orilla, canta el ♂ moviendo la cola.
- 11-IV-50 - Empiezan a entrar en los huecos de la huerta de Ñaqui. Desde luego se nota la llegada a Valladolid y soto del rio de muchas parejas.
- 30-IV-50 - San Benito. Veo un huevo roto, blanco algo más grande quizá, en la torre.
- 23-V-50 - Abandonando el nido los pollos, huerta de Ñaqui.
- 4-VI-50 - Nido con 4 huevos frescos en La Fraila.
- 8-VIII-50 - La Fraila. Se ve el primero. En la semana siguiente se ven más en el pinar. Probablemente antes del 12.
- 29-XI-50 - En cuevas de conejos, veo alguno. Se meten en las cuevas y frecuentan los cortados.
- ~~2-III-51 - Pareja, en gran paso. Se dicen que hace unos días que se ven en Zarzán.~~
- 31-III-51 - En la carretera de Laguna, un ♂ canta a más y mejor.
- 9-VII-51 - Un nido con crías volanderas, en una ventana del Colegio Mayor.
- 4-VIII-51 - Una cría que empieza a volar, huerta de Ñaqui.

Fines de Septiembre, castillo de Fuensaldaña. En la primera quin cena de Octubre les veo en varios sitios. Wamba, Monte Blanco, etc. no parecen más comunes que de costumbre, pero ahora se ven más en la tierra pelada.

1951 - Artero. Una pareja va a dormir en hueco de muro de casa desde fines de Septiembre hasta el 10 de Octubre, en que se cobra la ♀.

1952 - De las notas de invierno. Es uno de los Muscicapidos invernantes comunes y muy dispersos. Nevada fines de Enero, acuden al regato, (Nota). Persecuciones, o.
Ver nota en Ph. phoenicurus, mediados de Marzo.

Mediados de Marzo, en la otra orilla. A fines de Febrero aún hay bastantes, por las pocas notas tomadas.

Phoenicurus ochurus. gibraltariensis (Gmelin)

Identificante. Común en tapias, cobertizos y edificios poco frecuentados, ruidosos, cuidando a poca altura (1-2 ms).

Heimos visto una pareja, con aspecto de recién llegados, en busca de nido a fines de Febrero. En Marzo es algo más común, sobre todo a finales, lo que puede indicar ^{una} ~~retorno~~ de paro de retorno. La mayoría de los individuos se hacen notar a principios de Abril. En la 2ª semana encontramos agujeros en que cuidar los más retrasados.

Migrante. De paro señalado a finales de Septiembre y principios de Octubre, frecuentando viñas y laderas desnudas o con mato ralo. Particularmente gremios de las bocas de riueros, cuevas, cortados o barrancadas de erisión pluvial.

No hemos señalado el paro de retorno que debe coincidir con la llegada de los estirales. La fecha más probable es últimos de Marzo.

Invernante algo común en los mismos puntos ^{indicados} ~~señalados~~ para el paro.

Heimos visto colirropi emparejados en busca de escondijos para cuidar desde fines de Febrero. En Marzo se hacen más numerosos especialmente a fines. Durante la primera y 2ª semana de Abril la afluencia de estirales y su establecimiento es masadísima, en la noche.

Teniendo la seguridad de que la mayoría, sino todos los carboneros indígenas
~~invernales~~ son únicamente estivales, no habría confusión por posible desplazamiento desde
ladera-riparios a valles-huertas en primavera. El número de estivales es ^{siempre} superior al de
invernales. Lo es desde luego en los huertos. Crecen de poblaciones

Phaeoceros oclunus.



La laguna de inundación tiene lugar
en X fecha.

Esto uno de los espes en que los
individuos situados, al menos en gran
parte, son sustituidos por migrantes extra-
ños ~~de modo que no resulta fidedigno.~~

Estimul. Nidif. común en los cascinos, whetians
y tapias. El difícil en esta especie ~~porque~~
separar feno y fecha de laguna y pastos

12
13