

Parus coeruleus.

- 29-III-43 - Un nido, al que entran. Otro el día 9 de Abril.
A fines de Julio ya andan sueltos, como en Agosto. No parecen
29-III-43 - ser muy abundantes. , , otro el 11
- 3-IV-47 - Muerta una.
- 9-IV-47 - Laguna de Duero. ♂, Colección pieles nº 5.
- 29-V-47 - Entraron a Otus scops.
- 5-VI-47 - ¿♂? En bando, con el resto de la nidada, a orillas del Pisuer-
ga. Individuo muy joven.
- 5-VI-47 - nº 491. ♂ adulto. Acompañando a sus crias. Orillas del Pisuer-
ga. nº 52. Joven, con toda la nidada, a orillas del río Pisuer-
ga.
- 5-VI-47 - Algunas familias con crias jóvenes a orillas del Pisuer-
ga. Hasta las crias atacan a Otus scops.
- 6-VI-47 - Laguna de Duero. Dos familias recién salidas.
- 4-VII-47 - Andan en familia las crias, a pesar de lo grandes que son. Ata-
can a O. scops. Hace tiempo que no veo crias pequeñitas.
- 22-III-48 - Abunda más que P. major. Creo que esta relación es constante
durante todo el año.
- 7-III-48 - Junto a P. major, es el más abundante de los insectívoros ahora.
Cree que aun no han emparejado.
- 27-VI-48 - Criadas en familias y sueltas.
- 27-IX-48 - Quizá sean más abundantes ahora que en otras fechas.
- En Noviembre acompañan algunos a los bandos de Aegithalos Caudatus
que siguen el curso de los ríos.
- 6-XII-48 - Ver fecha en Regulus ignicapillus.
- 1949 - Primeros - mediados de Febrero. Cantan como en celo, buen tiempo.
Mediados de Marzo, siguen cantando a más y mejor.
Fines de Marzo. Se reclaman mucho. No creo empollén ni hayan
siquiera puesto.
- 5-IV-49 - Llevan ya pajas al nido de las Moreras, paseo alto.
- 9-V-49 - Un ♂ con ovulos desarrolladísimos. Estos primeros días de Mayo
están poniendo las ♀.
- 27-VI-49 - Criadas en bando en Palencia.
Primeros de Noviembre, com bandos de Orites a orillas del Pisuer-
ga.
- 2-XII-49 - Dos muy grises y feas, pequeña mancha en el pecho.
- 21-XII-49 - Ver Phy. collibyta.
- 19-III-50 - ¿Hay más en las Moreras? Paso??.
- Primeros de Marzo. Se ven muy pocos, no hay en las Moreras.
- 5-IV-50 - Se bañan a las 4'30 h. en la otra orilla (Ver Certhia).
- 22-IV-50 - Adaja. Llevando cebo uno.
- ¿Se limita a setos y sotos? En los pinares no se ve casi en cría.

Parus coeruleus.

- - Sospecho que buena parte de los ceruleus y es posible que major son estivales. A partir por lo menos del paso de Orites por el soto del Pisuerga, hasta fines de Noviembre. La disminución de número ha sido notabilísima. Quizá se hayan ido a los pinares. Creo probable que hay contingentes estivales, de paso, invernantes y sedentarios. Máxima atención al anillado. Todo Noviembre sin ver nada.
Mediados de Diciembre. Durante unos días buscamos alguno sin encontrarles. Hay algún P. major, sobre todo en pinares. En el soto del Adaja, hay bastantes cerca de pinares, pero creo que P. coeruleus es igual que la

Fines de Febrero. Valdestillas. Ve muchos Luis. Probablemente han llegado ahora o abandonando los pinares.

- 3-III-51 - Cobrada juv. en las Noreras. Ahora empiezan a verse más. El 27, ya oí alguno en La Rubia ¿Paso de migrantes?
28-II-52 - Cobradas 3 en el Habanero, en piel.
5-III-52 - Entra uno en un nido 2 veces.

P. cinnamomeus. cinnamomeus. I.

Wetherby dice. Los individuos de Godmani y Griseo examinados por Wetherby eran de la forma tópica y seguramente hay que referir a ello los resultados. Sin embargo y teniendo en cuenta lo que decimos sobre probable migración de este pájaro, es ~~posible~~ ^{posible} conjeturar que se encuentren aquí alguna otra subspecie.

Nidificante.

Así como se le ha visto ^{los sotos} ~~en el soto del Pinango~~ en el soto del Pinango y en todos los arboledas caducifolias ~~se~~ siempre en ~~cuando~~ ^{el} invierno desde luego ~~en~~ ^{en} inferior al de *P. major*, nos indicando que *P. major* pero tan abundante o más que este en algunos sitios. Como *P. major* esté más más distribuido, anidando también en pinos y encinas donde solo ~~se~~ ^{se} han visto cinceleros ^{entre oceros} en invierno, el invierno global de estos es muy inf. a *P. major*. Nidadas anualmente en los pinos a finales de invierno.

El color se manifiesta en el canto a pines o mediodías de Febrero y sigue muy vivido hasta Mayo. A pines de abril las hembras sueltan papis abridores. El pisco de los individuos jóvenes aspirena a pines de Mayo o pinos de junio.

Parus coeruleus.

Migración.

Tenemos ya la seguridad de veranos brevando durante los últimos años una desigual repartición de este pájaro en invierno y verano, que con una mayor abundancia durante el invierno en pinares y algún grado dispersión estival en arbolado caducifolio de sotos riverianos, buertos etc.

Phylloscopus

Ans de las observaciones manuscritas ~~anterior año~~ que pude notar en los pinares con P. atai, P. major, P. cinctatus, y Certhia (ver pro en la Fratela y asociaciones) y más tarde ~~que~~ en Octubre con Aegithalos y los espécies aut. exceptuado P. cinctatus, en arbolado en el soto del Pinero, una gran parte de los pinareños desaparece de los oídos del río.

Suponemos que los individuos que vivieron o nacieron en el soto de arboles con el resto de los páridos en paro acompañándolos hasta siguiente al inicio de propagación que se hace notar en estos meses, y llegan con ellos a sus ~~habitaciones~~ ~~de inviernos~~ ~~en los bosques~~ pinareños. Durante los meses más ~~propriamente~~ ~~en los~~ grandes ~~bosques~~ ~~heteros~~ y probablemente bastante localizados, en los pinares.

Notamos la misma afluencia de P. cineraceus a sus hábitats estivales ~~se vio~~ en este último año a mediados de Marzo coincidiendo con la desaparición de los páridos invernantes y regresó guineo como resultado de un fenómeno inverso. Unicamente debemos hacer constar que Aegithalos caudatus no desaparece en otro ~~que~~ momento influenciado originado por el celo que se manifiesta en su entorno.

JAV

enero

al pájaro pintorial, como en otros. Su lado excesivo, disperso, rapiñado, sin armonía
con ninguna otra especie y en grupos y parejas que acusan el efecto, tiene lugar
en los parques de recreación? más tarde?

Estas noticias parecen y deben indicar una migración local de gran interés
para nosotros.

No sería imposible que al mismo tiempo se realizará un movimiento de más
envergadura, regional o incluso de migrantes extranjeros. En el álbum (fig. 1) figura
un *P. cinnamomeus* que anillado en la senda recobrada en

A mi juicio pequeño y de caudal de que la captura de este pájaro no indique
en absoluto su presencia en la especie (de lo que podría ser un indicio de captura de un *P. cinnamomeus*
~~encontrado en Guanacaste~~). Muy movimientos regulares, si nos atañe correspondencia de estos
individuos centroamericanos que viven en Guatemala con el de *P. ateni* o *Oreothraupis*, correspondiendo
su partida a la de los bajos de Panamá invernales.