

Serinus canarius serinus.

- 7-VI-42 - Un nido con 5 huevos frescos. Ficha.
- 14-VI-42 - Un nido con pollos volanderos. Otro nido se vuela ese mismo día.
- 25-III-43- Cantan en las ramas altas ya, (han empezado ahora).
- 24-V-43 - Nido de verdecillos.
- 31-V-43 - Nido con 2 crias grandes y otra podrida.
- 2-VI-43 - Cria en cañones-pluma.
- 3-VI-43 - Crias volanderas, algo de pluma en la cabeza (criado)
- 18-VIII-43- Una cria en cebo, vuela algo.
- 13-19-IX-43-Hay bandadas.
- 17-IX-43 - Bandos pequeños.
- 21-IV-44 - Un nido con huevos.
- 2-V-44 - Un nido con crias en plumón.
- 22-XII-46- Una ♀, Ala, 69. Cola, 47 mm.
- 13-II-47 - Empezarán a verse de nuevo en la Vega del Pisuerga.
- 29-II-48 - Un gran bando de unos 80 individuos, en hileras de almendros, mezclados con pequeña cantidad de F. coelebs y P. montanus.
- A primeros de Marzo o fines de Febrero empiezan a bajar a las orillas del rio algunos individuos.
- 29-III-48 - Hay ya muchas parejas haciendo el nido. Roban las pajas de los viejos. Muerta una ♀ con un óvulo muy desarrollado, todos los muertos ahora tienen sámaras de olmo.
- 1-IV-48 - Me dicen se oyen crias en uno o dos nidos. Lo dudo.
- 27-IV-48 - Hay nidos con huevos, según me dicen.
- 1-V-48 - Un nido con crias ya emplumadas completamente, en número de tres. Al día siguiente un nido, N<sup>o</sup> de la colección con 5 huevos N<sup>o</sup> . Hay ahora muchos nidos, bastante de ellos con crias.

Probablemente el primer periodo de cria corresponde a mediados y fines de Abril y primeros de Mayo. Para esta última fecha hay bastantes nidos voladores o con crias volanderas.

- 23-VI-48 - Hay muchos jóvenes sueltos.

A primeros de Julio hay muchas.

Descubiertos nidos habitados en las fechas siguientes:  
25 de Abril; 6 de Junio, con 4 huevos; 17 de Abril? 12 de Junio;  
4 de Julio, con 4 huevos; 4 y 5 de Julio, con 5 huevos.

Crias en nidos o muy jóvenes en las fechas:

1 de Julio, jóvenes y en nido; 4 de Julio, acompañados por los padres; 16 de Julio, 5 grandes; 5 de Julio crias grandes.

Serinus canarius serinus.

- A mediados de Septiembre, ya están en bandos.
- 6-VIII-48 - Bandos de unos 25 individuos jóvenes y sin mudar. Les volví a ver el día 13 en el mismo sitio. Ahora, a primeros de Agosto los verdecillos han abandonado ya las orillas del río en gran parte. Hemos visto individuos solitarios. No se puede -- decir accidentalmente, porque hay bastantes. A primeros de Septiembre ya no se van a orillas del Pisuerga. Andan ahora en bandos y algún individuo suelto.
- 27-IX-48 - ¿Una familia en ceba en la isla de Los Frailes? Cantan bastante ahora. Hay un bando de unos 70 en la otra orilla.
- I-49 - A mediados de Enero, a orillas del río mezclados con Pinzones y P. montanus, formando en total un gran bando, de algunos -- centenares, los más abundantes son F. coelebs. A fines del mismo mes andaban en grupitos de media docena por los campos de Laguna de Duero, recorriendo entre las plantas de las orillas antiguas, lejos de todo arbolado y sin elevarse mucho al volar. A la caída de la tarde, en bandos pequeños y grupitos cantando algunos, a orillas de la carretera, en los árboles. A mediados de Febrero se veían algunos solitarios o en grupitos. A mediados de Marzo ya hay bastantes a orillas del río. Al volar lanzan un trino y cantan a menudo. Apareados el día 31 de Marzo. Siguen emparejados creo ya eligiendo sus nidos a primeros y mediados de Abril.
- 21-VI-49 - En la carretera de Laguna, un nido con 1 huevo. A las 3 de la tarde mataron la o echada. Tenía un huevo sin cáscara en el oviducto.
- 21-VIII-49- Se oyen crías aún.
- 8-X-49 - La Espina. Le oían y vimos algunos.
- 10-III-50- Canta uno en un pinop en el Salvador. ¿Llegan? En los días siguientes se oyen más. El 25 hay ya bastantes cantando mientras vuelan. A primeros de Abril cantan como locos, hay muchísimos y se posan bajos.
- 23-IV-50 - Hasta La Fraila. Tres bandos de 15 a 25. Hay paso y quizá fueran algunos C. spinus.
- 26-IV-50 - Un nido con dos huevos para romper y dos crías recién nacidas.
- 2-V-50 - En el Poniente una pareja, el ♂ persigue, alas colgantes, a la ♀ y chilla. (Nota in situ).  
chiriririri - pausa muy larga - Chiriririri- pausa y vuelta a empezar.
- 11-V-50 - Zaratán, las primeras crías de verdecillo.  
Desde mediados de Mayo jóvenes volanderos. A fines grupitos de jóvenes en la otra orilla (4 ó 5).
- 8-XII-50 - Un bando de 20 mezclado con algún gorrión común en la carretera del Cabildo. Otro de unos 15 solo de verdecillos. Nevó mucho el día 6.

Serinus canarius serinus

- 27-II-51 - Veo el primero que parece recién llegado.
- 2-III-51 - Cobramos una pareja. Ya han llegado muchos.
- 8-III-51 - Sigue cantando. Empiezan casi a su llegada.
- 24-III-51- Adaja. Un bando de 20-30 al menos. Estan en paso a juzgar por su abundancia.
- 31-III-51- Laguna. Banditos.
- 28-IV-51 - Nido con 4 huevos, en boj, en la otra orilla.
- 15-V-51 - Muy común, el Fringílido que más, en la vega, caducifolio.
- 9-VIII-51- Juv. hasta que empiezan a volar, vi dos nidos. A fines de mes ya hay menos, al menos en los sotos.
- X-51 - Primera decena de mes. En las huertas, cerca del soto del Pi-suerga, veo bandos de unos 20. No deben haber partido. Hasta mediados de mes sigue igual.
- 28-X-51 - Laguna. Bando de 30, con otro de Jilgueros (ver). Quizá mas de ambos.
- 29-II-52 - Habanero. Un bando 10, igual ♂ que ♀, estos cantando mucho. Nota. Durante todo el mes de Marzo sigue la arriuada. El 23, en La Fraila, pinar. El 25 numerosos grupitos en el pinar de Laguna. Ya andan cantando por caducifoliol. Ahora puede que haya terminado la llegada, no se.
- V-52 - Un nido en el sotillo con 2 huevos frescos, la o les debía incubar ya. El día 10, otro nido terminado, aun sin puesta.
- 19-V-52 - Un nido visto hace días, se anilla hoy. Tiene 3 pollos A.531-533 inclusive, en el Sotillo. Sabemos de otro, alto inaccesible, en Mamajuelo.
- A fines de Mayo empiezan a verse juv. volando.  
A primeros de Junio abundan.
- 22-II-52 - Laguna. Pinar. Nota. Gran bando, mas o que o, alguna pareja suelta. Aún no en Las Moreras. ~~Ya en Diciembre~~ (Notas).

*Junco cinereus* ~~towns.~~

1942. }  
VI 7. Nido 5 huevos frescos.  
" 14. Nido pollas voladoras, x un vuelo otro de la mañana a la tarde.

1943. }  
III 25. Contem. en los ramos altos. Huevos.  
IV. 1 verdillo muerto.  
V. 24. Veo nido verdillo.  
31. Dos nidos grande con uno perdido, El de Cerros.  
VI. 3. Una cría voladora con, otros plum. volava. El Bueña  
VIII 18. Cría que vuela sola.  
IX 13-19. Hay bandadas.

- 1944 }  
IV. 21. Un nido con huevos  
V. 2. Un nido con crías plumón.

1945.

- 1946 }  
VII 22. ♀ alta 69, sola 47 mm.

De mis notas.

a mediados Septiembre alguna especie de gupitos, probablemente siguen aquí algunos indiguos, caso de que no sean exóticos.

A fines del mes hay ya grandes bandos y gupitos familiares en las laderas. Seguramente hacia el 20 se nota ya bien la llegada o paso que es muy interesante por lo menos hasta fines de Octubre en bandos numerosos con presencia a los nictas.

Los invernales se reúnen frecuentemente con carduelis, formando bandos de más 30 individuos. En las grandes agrupaciones de fringilidae solo son ~~acompañados~~ en número por carduelis, *Fringilla coelebs* y *Eubonia ciris*. de 10-20.

Hasta mediados de Abril siguen viéndose bandos numerosos? Pero ya ~~pasados~~ fines de marzo se dividen en parejas y cantan en pleno celo.

Conclusión. Es necesario preparar en piel gran número de pardillos invernales, señalando como fechas ~~más~~ interesantes.

Mediados Septiembre —  
" Octubre — pleno pro.  
Enero. — Invernales.  
Mediados Mayo — pro prim.  
" Abril —

12-III-50.

Get Helget. Los que vienen en la carpintera descendiendo en invierno a regiones más bajas. ¿Pueden? Pueden haber partida de indiguos y llegada de migrantes con otras presencias.

A fines de Febrero o primeros de Marzo empiezan a verse en los puntos de cria, instalándose en las arboledas de almos cuando las sámaras les ofrecen, como a otros Fringilidae, alimento abundante. A fines de Marzo algunas hembras tienen óvulos desarrolladísimos y se ocupan muchas parejas en la construcción del nido.

Hemos encontrado huevos desde el día 21 de Abril, y a primeros de mayo las primeras crias voladeras, que aun se oyen ceba a mediados de Agosto. Desde principios de este mes los encontramos en bandos específicos al parecer compuestos por varias familias, que se establecen temporalmente en alguna huerta o grupo de árboles, para alejarse después de los lugares de cria. Estos desplazamientos se aprecian claramente durante todo el mes Agosto y continúan hasta que a primeros de Septiembre apenas se encuentran en sus hábitat ~~est~~ estivales.

Es muy probable que los verdicillos que desde febrero empiezan a verse en parejas o pequeños grupos en puntos próximos al Pisuega pertenecen a la masa de indigenas, que permanecería aquí hasta fines de Agosto, siendo sus últimas manifestaciones los agrupamientos de familias de los que hablamos. Los que se ven en invierno, poco abundantes <sup>estivos</sup>, serían migrantes norteros en invernada.

(1) y casi siempre <sup>estivos</sup> en otros Fringilidae. (Passer montanus, Fringilla Carduelis, *Acrocephalus* etc.).

*Pyrrhula pyrrhula*; *europaea* Vaill. 2

En algunos inviernos crudos se presentan parejas o solitarios en orillas del Pisuega y jardines de la ciudad. En Villala (Palencia) una pareja el 7 de Marzo, en el soto. *Venera de Pisuega 21-XII-49 Un 5?*

*Loxia curvirostra*?

Suponemos pertenecerían a esta especie grupos de *Loxia*, el mayor de una docena de individuos, que encontramos a fines de Julio y primeros de