

Chloris chloris aurantiventris.

- 15-V-42 - Nidos con 3 huevos frescos, pone uno diario la ♀, chopera a 3 ms. Ooteca nº 6.
V-43 - Se Mataron los primeros del año.
2-VI-43 - Hay crias ya volanderas en los nidos.
19-VI-43 - Una cria volandera.
25-VI-43 - Huevos frescos.
26-VI-43 - Dos nidos con crias. Uno de ellos ya está para volarse.
28-VI-43 - Un verderon joven, ya suelto.
9-VIII-43 - Cria volandera.

A principios de Abril hay bastantes en los olmos a orillas del río. Comen saltamontes de olmo. A fines de mes están emparejados ya. Son bastante abundantes. A mi parecer, hay más o que o, con bastante diferencia. Siguen comiendo sahara ~~—~~ de olmo. Probablemente están anidando ya.

- 22-XI-46 - Conseguimos un individuo en el páramo, hay pocos. Traen una aurantiventris? mas gris.
V-47 - A primeros de mes. Cobrados ♀ y ♂, en parejas.
Cont. est. -
- Samares de olmo.
18-V-47 - Nido con 5 huevos no muy frescos, en olmo de 3 ms. en Las Moreras.
22-VI-47 - Nidos con crias mas grandes.
3-VII-47 - Crias que vuelan, tengo en piel.
8-VII-47 - 22 crias grandes.
6-V-48 - Un nido con 2 huevos frescos, en la carretera de Laguna de Duero.
Ver Ooteca nº y Nidos nº
14-V-48 - Un nido con 5 huevos en un olmo a unos 3 ms. de altura, en el paseo de Las Moreras.
16-V-48 - Hoy se han empezado a ver crias volanderas. Hace ya tiempo que los hay de S. canarius.
5-VII-48 - Crias grandes y familias.
23-VII-48 - Se ven por ahí familias, algunos recien salidos que no vuelan apenas.
15-VIII-48 - Un nido con 5 crias muy pequeñas aún.
A fines de Septiembre hay muy pocos en la orilla del río.
En Octubre aún se ven algunos en la orilla del Pisuerga.
-I-49 - Enero, hace meses que no hemos visto verderones.
11-II-49 - Valdestillas. Un solitario junto a un bando de Emberiza cirlus.
13-III-49 - 4 ó 5 individuos con F. coelebs (20 ó 30). Cerca andaban bandos de C. carduelis.

Chloris chloris aurantiiventris

- 17-II-49 - Uno muerto en el Cabildo por un gavilán y probablemente otro.
En los primeros días de Abril empiezan allegar los verderones a orillas del Pisuerga.

10-IV-49 - Son ya abundantes, en grupitos de tres a seis. Todavia no están emparejados. Lo mismo el día 15. A fines de mes y primeros de Mayo se separan y anidan. A fines de Mayo hay muchos.

21-VIII-49 - Veo en el río un grupito de 4 ó 5 reclamándose.

17-XI-49 - Veo a orillas del Pisuerga algunos con bando de Fringilla coelebs y Emberiza en La Marquesa.

23-XII-49 - Abundan ahora en La Fraila, en parejas, solitarios, trios y grupitos hasta de 5. No se mezclan con los pinzones. Cobrado uno, probable forma típica.

23-XII-49 - Y tres días antes, parejas y trios en la cuesta y finca de Pinacho, independientes con Pinzones, y E. cirlus.
Long. T. 159 mm. Ala, 87. Cola, 55. Enverg. 269 mm. Ejemplar poco gris.

10-15-I-50 - Cabezón. En un gran bando de varios miles de Fringilidae iban bastantes.

13+III-50 - Tres reunidos con duda a orilla del río ¿Han llegado?

25-III-50 - Aún no hay o yo no los veo. No es cierto, hay bastantes.

25-III-50 -- Ya se oyen algunos. Han venido.

5-IV-50 - Aún no hay o yo no los veo. No es cierto, hay bastantes.

9-IV-50 - Hay muchos. Samaras de olmo desde el 27 o así de Marzo. Algunos emparejados pero casi todos en grupitos de 5 ó 6.

26-IV-50 - Valladolid. Un ♂ en piel, para Italia.

10-VII-50 - La Fraila. ¡No se ve ninguno!

11-VIII-50 - Intento matar uno. Ya se han ido casi todos. Pero se oyen en La Fraila el día 4.

16-VIII-50 - La Fraila. ¡No se ve ninguno!

26 - A fines de Agosto aún hay, familias. i.e.

14-XI-50 - Un grupo en el Pinarillo, Rubio.i

2-II-51 - Cobrada una ♀, en piel, forma típica por el color gris de las regiones inferiores.

14-V-51 - Aún andan en trios y grupitos, aunque seguro que ya habrá algunos anidando. Es mas bien escaso. Año retrasado.
A primeros de Junio se oyen crias.

33-X-51 - Cobrado uno, solitario, bastante gris. Otro días después y visto mas, todos en el soto del Pisuerga. ¿No se han ido?

XII-51 - Laguna. Nota.

24-II-51 - Zamadueñas. Uno al menos con bando de jilgueros. Se oyen en La Fraila algunos.

ver vuelta...

b. chloris aurantioventris Cab. Verderou, verderol 114r

En los sotos y arbolados caducifolios desorvalles es común; Escane
mas en el parque? No lo hemos encontrado cuando en los praderas.

Probablemente ya ha mediados de marzo se deja ver alguno (dijo 13
meses individuos que parecian de este tono,) pero la llegada del que no es a
principios de abril, finales en los que se suelen ver, reunidos con jilgueros, verdugillos
y paseos montañeses en los olmos cuya fruta de sainetas. Algunos individuos vistos
antes tuvieron el bueco lleno de esta semilla, a lo que soll el Fuegolito nos
apuntando.

A fines del mes ya se han comprobado y probablemente ~~explican~~ parten
algunos ~~japones~~ go que hemos visto jilgueros que empezaban a volar el 16 de Mayo. A ~~finales~~
de este mes hay miles nidos con huevos.

La partida tiene seguramente lugar hasta más tarde para la siguiente primavera.
A mediados de agosto, fecha en que hace desaparecido todos los huevos visto todavía
josejollas inmaduras.

Durante este mes la desaparición de verderoles es manifiesta, especialmente
en las praderas guirreñas. No sabemos a que se habrá debido tal vez los que se ven
en Septiembre ~~mayo~~ escasos.

Chloris chloris surantiiventris (Cab) Verderon

Común y nidificante en las pequeñas arboledas y sotobosques ~~y bosques de Aliso~~, donde se establecen desde los últimos días de Marzo. Para esas fechas su alimento principal son las sámaras de olmo, que comparte con otros Fringillidae. A primeros de Mayo encontramos puestas no completas y desde el 16 empezamos a ver crías ya volanderas, que aun se oyen a mediados o fines de Agosto.

~~pareciendo los otros. Los nidos se elevan en los árboles de la espina entomizada.~~

~~Durante el invierno se encuentran algunos entre los bandos de Fringillidae que capitaneados por pinzones o Passer montanus, se establecen en las tierras especialmente si están próximos a pinarres o en ellos. Se ven algunos solitarios.~~

Carduelis carduelis

jilgero

Común como estival en los mismos hábitat que Ch. chloris aunque muestra mayor preferencia por las acacias que sombrean las carreteras. Es menos común que Serinus canaria.

A fines de Marzo y Octubre están en paso, los pajarejos distinguen perfectamente a los migrantes (aquellos pasajeros) de los indígenas (del Tarronga) por la coloración más brillante de los primeros, que no puede atribuirse al estado del plumaje de la época.

Algunos pajarejos expertos afirman distinguirlas en el canto.

Exceptuando el pinzón, es el más común de los Fringillidae en invierno, encontrándose a veces bandos numerosísimos. En general se establecen por pequeños grupos en rincones abrigados de las laderas, próximos a cardos y con algún arbollado.

? *Chloris chloris chloris*. L. ?

147

(Suponiendo que pertenece a la forma típica el que te mando.)

Y según guías puedas mencionar anillados te-
ñes algo comunes durante el invierno. He corrido 3 individuos, todos ^{varones en el} Centros.

iguales al que te envío (No les conservo.) o por lo menos bastante diferentes
de los estivales. Fechas. 22-II " 23-III sin sexo. long. t. 183 mm. alas 87. cole 55
Euverg. 263. " 13-II y de que te envío. 2-III-51 ♀. Valladolid.

Les he visto muchas veces. En los prados y valle acompañando a bandos
de Emberiza citrinella. Fringillidae coetáneos, (a veces suelen ir juntas muchas veces). y en las
agrupaciones de Fringílidos (pitajeros, jardillos, Emberiza, algún verdorillo etc) que se encuentran
a veces con miles de individuos. Solen verse pocos Chloris en estos bandos, unos pocos
en grupos o desparejos.

En los pinares es más común y se asocia con Emberiza citr. y con Thraupis
pero se ven con frecuencia trío, parejas y grupos independientes.

Yo creo que Ch. chloris abunda más en las coníferas y Ch. chloris aurantinectus
en arbolado caducifolio. En esto no estoy de acuerdo.

Te mando esto porque G. Wetmore no habla de la forma típica más
que por pájaro anillados. He visto también que aurantinectus es sedentario en el
P. de Francia y según Grivao, d verdecou? es sedentario en Muriel. También he leído
que aurantinectus invierte en el S. y las costas. → Esto contradaría lo de Wetmore, aunque

Esto es lo que pienso hacer en mi "Anuario" suponiendo que confundes la
subespecie. — Puedes ponerle en la fundación de que acabo, pero, por
ejemplo, que manda de parte la intencionada

Chloris chloris surantiventeris. Cab.

Llega en muchísimos a principios de abril y seguramente ya ha mediados de Marzo. (el dia 13, vi tres en las aillas del Pueyrá que parecían de esta forma).
Compara con especímenes ~~de la fecha de 15 de Marzo~~ de cada año.

Se establecen en sotos, jardines, acacias que bordean carreteras o bulevares. Con todos los nidos que he encontrado en chopos, acacias y olmos. Los que abundan más en el valle que en el páramo. No lo he visto en pinares durante la cría. (?!)

Hasta fines de abril no se emparejan. Llegan en grupos pequeños, tres etc. y parejas. A la llegada ^{ven} se reúnen con *Passer montanus*, *C. caudatus* y *S. canaria* en los olmos alborotadore de sombras (*P. montanus* come muchas orugas de olmo.)

A principios de Mayo ya se ha encontrado lucros. ⁽¹⁾ Familias en cebra hasta la partida, a mediados de agosto (el 15 un nido con pollitos muy pequeños). Creo que para ese fin de año marcharon muchos, casi todos. Solo quedaron familias retrancadas, que hayan perdido una puerca?

De los que he visto en Septiembre no puedo decir a que subespecie pertenece.

(el 16 de Mayo he visto jóvenes ~~sin alas~~ "voladeros" en cebra)

En la que hemos
 visto ^{AVP} numerosas colecciones de cítridos
 con ejemplos más o menos semejantes a los anantiventos estimados que nos hace sospechar
 que ^{27-III} los que vemos aquí durante los meses más fríos pertenezcan ~~a~~ a la forma típica.
 Una que ^{27-III} pertenece al Dr. Berrio parece en determinación ~~que~~ parecer la de este parque, si
 bien no hay seguridades en ello.

Por otra parte, Withersley dice, después de haber comprobado que no ha visto
 ejemplos de ~~colecciones~~ ^{recolección} en el año, que no tiene punto actual de la forma
 típica, "aunque Saunders asegura que es abundante en invierno." "There are no specimens
 in the British or Modern Museums, and the date of those at Tring labelled Sevilla October
 1870, Dr Hartung considera unreliable."

Actualmente abundan ^{sabemos de} en España.
~~actualmente abundan~~ ^{en} contámos con 6 ejemplares de cítridos típicos
 ananás. Dos de ellos ^{conocimiento} son anantiventos en el Álbum, ~~sin duda por error,~~
~~que fueron colectados~~ ^{son} en Bélgica; otros 2 más de este país, y 2 alemanas.

Resumir los datos.

- | | |
|--|--|
| 14 - II - 49. Ianden. Bélgica | — Lodes. Guardalajara 2-II-49 |
| 15 - II - 49. Wirsche. " | — Vitoria. Alava 9-I-49 |
| 27 - VIII - 49. Zillebeke " | — Isle Cristina. Ayamonte. Huelva 15-III-49. |
| juli. 21 - I - 49. Turnhout. " | — Alcalá. Cordoba 15-III-49. |
| 9 ad. 14 - II - 49. Frankfurt Alemania | — Moronelo. Jaen 1-II-49 |
| " 31 - III - 49. Rhenland. Alemania | — Maa. Quindalupne. 1-II-49. |

Estos capítulos demuestran la llegada de Ch. chloris a la Península en
miércoles que no puede pensarse sea marzo. ~~llegó~~ ~~que~~ se refiere a la región
central. Mayaud dice ~~probablemente~~ que en Francia su forma típica es "de los
cierres primaverales" y en pista invernal en Francia (párr. viñedo hasta de Guadalupe).
La llegada aquí de estos individuos en sus etapas ^{pequeñas} de estación,
jovenil (^{fig. #66.}) tiene andadura de ^{varias} primaveras de bandos que llegan
nunca chloris es un "winter visitor," mientras que "L. chloroticus" refiriéndose sin duda
a surseri norti. "Aparece en Marzo y cría".

Witherby resume lo visto Chapman y Buck que dicen que el invierno
es invierno, seguramente refiriéndose a cierta iniventus.

Los individuos probables ch. chloris que vieron tienen colgado en fechas
22-XI, 23-XII, 13-II y 21-III, todos en los alrededores de Valladolid.

La llegada de estos verdaderos debe tener lugar en Octubre (~~entre~~ ^{desde el 15 de Noviembre} individuos) de acuerdo con los bandos
de Fringilla coelebs y Emberiza cirlus. Durante el invierno los hembras suelen cantar
veces, especialmente con los canarios de estas especies y en escena unísono, por los caminos, g
ben solas todos solitario o en grupos en los pinares, allí mezclados con Emberiza cirlus
y Coracothraustes. También los hembras suelen en los grandes agrupaciones de fringílidos,
con carduelis, acanthis, serinus, Fringilla y Emberiza.

La puesta se realiza en estos.

~~cuatro individuos~~ ejemplares *Chloris chloris chloris*. L.
cuatro individuos coloridos del 22-II al 2 de Marzo eran tan diferentes de los verdaderos estivales
~~Algo comunes durante el invierno especialmente en los pinares~~
que causaron una g. a Serviis para su determinación subspecifica. La g. consideró este ~~verdadero~~
debe ser de la forma típica. (2-II-51).

Las diferencias de colorido de estos individuos se aprecian perfectamente con granos
productivos. Gracias a ello g. me nega que puedan混入 algunos aurantineatus
hechos comprobado que la forma típica es algo común como ~~un poco~~ durante todo el invierno
en los pinares. ~~durante todo el invierno como mixto de ambos.~~

En la Sierra la noche viene grupos, trío e incluso solitarios dispersos, acompañados
con frecuencia con Emberiza g. Coccothraustes. En los grandes bandos de
Fringílidos suelen también no faltarse numero. ~~En~~ ^{vezes} frecuentan ~~se~~ los sicómoros
con Fringilla, coelbs y Eub. cirlus, en los bandos de estas especies. Es ~~algo más~~
común que *Serinus canarius*, algo más común que *S. canarius*. Otro ave que ~~viene~~ ^{desparramada} de
la Sierra

Dos verdaderos reconvocados como tales por la citación auxiliadora llega han
sido rechazados en Guadalajara y Añila en los dos primeros meses del año. Figuran
también en el Álbum otros dos no reconvocados, auxiliados en Almería y rechazados
en la costa mediterránea; durante el año total? ~~Otra~~ cuando ^{los} figuran como
Chl. chl. aurantineatus es indudable que se trata de individuos típicos, ya que la
aurantineatus forma no figura tan al norte.

AVP

Chloris chloris chloris. L.

Por lo menos desde mediados de Noviembre hasta mediados o fines de Febrero encontramos bastante ~~común~~ verdorones en pequeños grupos, independientes o asociados con pinarones y Euborus círculos. Durante los meses ~~de~~ que nombramos les han visto en las orillas del Pimerga, que no parece un hábitat adecuado ya que lo avisa la gracia de los nidos en los ~~encontrados~~ pinares en diciembre y enero. En los grandes agujeros que ponen los círculos compuestos casi exclusivamente de Tringúlidae no faltan nunca algunos de estos pájaros.

3) Tres individuos extraídos en el último ^{y más} ~~mes~~ del año pertenecían indudablemente a la forma típica, ya que las diferencias con los aurantineus estimables con los que les compararon eran muy acusadas. Por otra parte se han recolectado en España ~~los verdorones~~ ^{y de pinar de Marruecos} reconocidos como tales por las estaciones belgas anilladora, y otros dos con anilla alemana, no reconocidos y probablemente de paro (fines de Octubre y pinar de Noviembre) a lo largo del en el litoral mediterráneo.

En el Álbum de aves anilladas figuran, con seguridad erróneamente, como ch. chloris aurantineus, forma que no nació bien anida en el S. de Francia no llega a latitudes tan altas ni en sus desplazamientos ~~desplazamientos~~ Bélgica ni a Alemania.

Chloris chloris caerulescens.

II - 15. Nido 3 huevos pescos, poniendo q uno denio, la chocera, 3 ues.
Octubre 6.

1942.

1-II. Matan uno.

25-II " "

1943. VII. 20. Tres huevos crías, ♀

VII. 25. Tres crías luceros,

VII. 26. Dos nidos, y uno se muere.

VII. 9. Coge gallito cría verdes, ¿ le ves, volandero?

VII. 6. Nido 2 huevos pescos, laguna de Duros. Octubre 8.

VII. 14 " " " , 3 huevos, alrededor 3 ues.

48.

TJAV

1946. } XII. 22. Trem una; amazónicas?

I. 12 1-2-3. Coladas ♂ y ♀, vent. et. sainas de aliso. En orejas

18. Nido clavo 3 m, con 5 huevos no muy frescos, las Mineras.

II. 11. Una jirafa entre a corneja.

22. Nido clavas grandes.

III. 3. Chicas que vuelan, tengo foll.

8. Trem 2 crías ya grandes.