

Chloris chloris aurantiiventris.

- 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 rio. 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 samara de olmo. Probablemente están anidando ya.
- 22-XI-46 - Conseguimos un individuo en el páramo, hay pocos. Traen una aurantiiventris? 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 recién 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 rio.
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 cirius.
- 13-II-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. Todavía 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 rio 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 Maruquesa.
- 23-XII-49- Abundan ahora en La Fraila, en parejas, solitarios, tríos 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 tríos en la cuesta y finca de Pinacho, independientes con Pinzones, y E. cirrus.
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 rio ¿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-III-50 - A fines de Agosto aún hay familias. is.
- 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 tríos 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.

Chloris aurantiiventris Cab. Verderon, verderol /AVP

En los setos y arboledas caducifolias de los valles es común; Escasea
mas en el páramo? No lo hemos encontrado anidando en los pinares.

Probablemente ya los individuos de marzo se deja ver alguno (dijo 13
tres individuos que parecian de esta forma) pero la llegada del quero es a
principios de abril, filias en las que se suelen ver, reunidos con jilgueros, verdicillos
& *Passer montanus*, en los olmos enajados de sabinaras. Algunos individuos reunidos
entonces tienen el buche lleno de esta semilla, a lo que son el Fructificado más
aficionado.

Después del mes ya se han empesado y probablemente ~~empesaron~~ ~~por~~
algunos ~~por~~ ya que hemos visto juvenes que empezaban a volar el 16 de Mayo. ~~Afirmo~~
de este mes hay muchos nidos con huevos.

La partida tiene seguramente lugar nada más terminan la segunda puesta.
A mediados de Agosto, fecha en que han desaparecido muchos huevos visto todavía
por pollas inpleves.

Durante este mes la desaparición de verderones es manifiesta, especialmente
en los pinares quierens. No sabemos a que subespecie pertenecen los que se ven
en Septiembre, más escaseos.

Chloris chloris aurantiiventris (Ceb) Verderon

Común y nidificante en las pequeñas arboledas y sotobos caducifolios donde se establecen desde los últimos días de Marzo. ^{Passer de Alessi} Para esas fechas su alimento principal son las semillas de olmo, que comparte con otros Fringilidae. A primeros de Mayo encontramos nidos no completos y desde el 16 empezamos a ver crías volanderas, que aun se oyen a mediados o fines de Agosto. ~~o fines de Septiembre~~ ~~no hay partido ya la mayoría de las~~

pareciendo los últimos días de Septiembre. Después se ve en los grupos de crías apenas esta
en octubre.

~~ha disminuido.~~
~~durante el invierno se encuentran algunos entre~~
~~los bandos de Fringilidae que capitaneados por pinzones~~
~~o Passer montanos, se establecen en las laderas~~
~~especialmente si están próximos a pinares o en ellos. Se ven~~
~~algunos solitarios~~

Carduelis carduelis

jilgero

Común como estival en los mismos habitat que Ch. chloris aunque muestran mayor preferencia por las acacias que bordean las carreteras. Es menos común que Serinus canaria.

A fines de Marzo y ^{en} Octubre están en peso, los pajareros distinguen perfectamente a los migrantes (aquí pasones) de los indigenas (del Terr no.) por la coloración mas brillante de los primeros, que no puede atribuirse al estado del plumaje de la época.

Algunos pajareros expertos afirman distinguirles en el canto.

Exceptuando el pinzón es el mas común de los Fringilidae en invierno encontrándose a veces bandos numerosísimos. En general se establecen por pequeños grupos en rincones abrigados de las laderas, proximos a cardos y con algun arbolado.

¿ *Chloris chloris chloris*. L. ?

147

(Suponiendo que perteneciera a la forma típica el que te mandó.)

Es algo común durante el invierno. He cobrado $\frac{1}{2}$ individuos, todos ^{colrados en el} Centro. iguales al que te envío (No los conservo.) o por lo menos bastante diferentes de los estivales. Fechas. 22-XI " 23-XII. sin sexo. long. t. 189 mm. ala 87. cola 55. Emverg. 263. " 13-II y el que te envío. 2-III-51 ♀. Valladolid.

Los he visto muchas veces. En los pajanos y valle acompañando a bandos de Emberiza cibus, Fringilla coelebs, (aunque suelen ir juntos muchas veces). y en las agrupaciones de Fringilidos (pitagueros, jardiños, Emberiza, algún verdencillo etc) que se juntan a veces con miles de individuos. Suelen verse pocos *Chloris* en estos bandos, unos pocos en grupitos o dispersos.

En los pinares es más común y se ~~asocia~~ ^{mezcla} con *Emberiza cibus* y *Coronilla* pero se ven con frecuencia tríos, parejas, y grupitos, independientes.

Yo veo que *Ch. chloris* abunda más en las coníferas y *Ch. chloris aurantiiventris* en arbolado caducifolio. En esto no estoy de acuerdo.

Te mandó esto porque G. Wetquet no habla de la forma típica más que por pajanos amillados. He visto también que *aurantiiventris* es sedentario en el P. de Francia y según Quirao, el verdencillo es sedentario en Murcia. También he leído que *aurantiiventris* inverna en el S. y las costas. → esto conviene probarlo, aunque

Esto es lo que pienso hacer en mi "Anace" ^{es casi seguro} suponiendo que confirmes la subespecie. — Puedes ponerle en la profundidad de mi acervo, pero, por timidez o etc. puedes dejarle la intensidad

Chloris chloris surauitiiuestris. Cab.

Llega en multitud a primeros de abril y seguramente ya ha mediado de
Marzo. (el día 13, ni tres en las orillas del Piura ^{Comienzo que empieza los fedja. del 15 de} ^{con sepura de cada año.} que parecían de esta forma).
Se establecen en sotobos, jardines, acacias que bordean carreteras o huertos. Casi todos
los nidos que he encontrado en chopos, acacias y olmos. Cero que abunda más en
el valle que en el páramo. No lo he visto en piurales durante la cría. (?!)

Hasta fines de abril ^{o mediados} ^{o ven} no se emparejados. Llegan en grupitos pequeños, tríos etc.
y parejas. A la llegada ^{se ven con} ^{parecer} ^{montanos} ^{de} ^{C. carduelis} ^y ^{J. canaria}
en los olmos ^{parece ser} ^{diferente} ^{sabor} ^o ^{al} ^{que} ^{los} ^{no}
alborotadores de samaras. (P. montanus como muchas orugas de olmos.)
A principios de Mayo ya he encontrado hueros. (1) Familias en cebra hasta
la partida, a mediados de agosto (el 15 un nido con pollitos muy pequeños). Cero que
para esa fecha se han marchado muchos, casi todos. Solo quedan familias retraca-
das; que hayan perdido una puesta?
De los que he visto en Septiembre no puedo decir a que subespecie pertenecen.

(el 16 de Mayo he visto juvenes casi todos "volanderos" en cebra)

Estos captivos demuestran la migración de Ch. chloris a la Península en
unión que no puede pensarse sea escasa. ~~Se sabe de ellos se refiere a la región~~
central. Maynard dice ~~que~~ que en Francia en June típica es "de paso
en otoño y primavera, y en parte invernal en Francia (pajaros viniendo hasta de Dinamarca)".
La mayoría aquí de estos individuos en pro esa de esperar.

probablemente ^(pág. 266) ~~haya~~ ^{sea} por indulgencia se nota primavera de bandos que ~~hayan~~
nidos chloris es un "winter visitant" mientras que "L. chlorotica" refiriéndose sin duda
a ~~encontrándose~~ "Hedge en Marzo y cía".

Witherby resume de este Chapman & Buck que dicen que ~~en verano~~
en invierno, seguramente refiriéndose a ~~encontrándose~~ "Hedge en Marzo y cía".

Los individuos probables Ch. chloris que nosotros hemos capturado en fechas
22-XI, 23-XII, 13-II y 21-III, todos en los alrededores de Valladolid.

La llegada de estos ~~individuos~~ ^{bandos} debe tener lugar en Octubre, ~~con los individuos~~
de *Fringilla coelebs* y *Emberiza caesia*. ^{los amidos desde el invierno} Durante el invierno los hemos visto ~~hoy~~
veces, ~~asociados~~ con los canchales de estas especies y en escaso número, por los campos, y
bien sola toda solitarios o en grupitos en los pinares, allí ~~asociados~~ con *Emberiza caesia*
y *Coccothraustes*. También los hemos visto en los grandes ~~asociados~~ ^{asociaciones} de *Fringilla*,
con *Carduelis*, *Acantthis*, *Junco*, *Fringilla* y *Emberiza*.

La ~~llegada~~ ^{llegada} se ~~realiza~~ ^{realiza} para estos.

Chloris chloris chloris. L.

AVT

Por lo menos desde mediados de Noviembre hasta mediados o fines de Febrero encontramos bastantes ~~comunes~~ verdaderas en pequeños grupos, independientes o asociadas con pinzones y Eubere cirles, durante los meses ~~de~~ que nombramos les hallamos en las orillas del Pinarca, que no parecen un habitat adecuado ya que la ~~zona~~ ~~de las montañas~~ ~~en las~~ ~~encuentramos~~ en los pinares en Diciembre y Enero. En las grandes aspenamientos invernales compuestas casi exclusivamente por Fringilidae no faltan nunca algunos de estos pájaros.

3. Tres individuos capturados en ~~la altura~~ ^{y una de pinos de Marro.} y ^{mes} ^{de} ^{colombio} ^{del año} pertenecían indudablemente a la forma típica, ya que las diferencias ^{de} ^{colombio} ^{del año} con las aurantiiventris estiriales con las que los comparamos eran muy acuciosos. Por otra parte se han recolectado en España ~~dos verdaderas reconocidas por las~~ ^{la España central} ^{dos verdaderas en Enero y Febrero, reconocidas como tales por las} ^{estaciones belgas} ^{avillodera, y otras dos con anilla alemana, no reconocidas y probablemente de} ^{para (fines de Octubre y pinos de Noviembre)} ^{a lo largo del} ^{en el litoral mediterráneo.} En el Album de aves avilladas ^{estas verdaderas} figuran, con seguridad erroneamente, como *Ch. chloris aurantiiventris*, forma que ~~no~~ ^{si} ^{anida} ^{bien} ^{anida} en el S. de Francia, no llega ~~en latitudes tan altas~~ ^{ni en sus desplazamientos invernales} ^{Belgice} a Alemania.

Chloris chloris aurantiiventris.

1942. I-15. Nido 3 huevos frescos. punciendo ♀ uno dinio. la diopera. 3 mus.
cotene 61

I-V. Mataru uno.
25-V " "

1943. VI-20. Tres huevos cría. ♀
VI-25. Tres huevos frescos.
VII-26. Dos nidos. y uno se muda.
VII-9. Coge folla cría verdosa ¿la ves. volandera?

48. I-6. Nido 2 huevos frescos. langune de 2 mus. Cotene 87.
II-14 " 5 " Mataru. de 3 mus.

1946. } Σ . 22. Trou une; amantimentis?

1947

I. 19 1-2-3. Coludas σ y ϕ . ent. ent. sámaros de aluo. En parejas

18. Nido aluo 2 un, con 5 huevos no muy feros, los Mineros.

II. 11. Una pareja entre a conojo.

22. Nido cras grandes.

III. 3. Cras que vuelan. tiempo pil.

8. Trou 2 cras ya grandes.