



## 11-Ene. Maruquers.

El grito es un "chere" = "tio tio", débil y bien modulado que resuena constantemente en bandos numerosos. Reclama poco en general. No hace Pink, ni canta.

A lo que entiendo.

Anda disperso en banditos, de media docena a 30, que se suman en grupo a los pinzones semidispersos.

El bando grande le formé yo en parte. Asustados se reúnen. El bando grande evolucionaba cerradamente en vuelo bajo y círculos (palmadas y voces) posándose enseguida en almendros muy prieto. Allí se rascaban tranquilamente en mis narices.

Se dejan acercar en bando mucho más que los pinzones, pero se levantan antes en grupitos (a veces) y no dejan apenas rezagados como los pinzones. Vi un par de persecuciones entre ellos.

Hay ♂ o juv.? muy abigarrados difíciles de identificar a veces.  
♂ ♀ o juv. en número.

- Emb. cirius. Un grupito (bando I) y 15 en As. menor. Oigo en el soto otro pt. Total unos 30. Posados en matos densos (Rosa y Mamajuelos) a media altura, muy confiados, no ♂ ad. "tick" = Zip espaciado.
- Passer montanus. 1 visto (bando IV). Había pocos aunque no es raro en las tierras próximas.

• Emb. cia. Una ♀, había más.

• P. major. 1-1 ② Con otros pajaros, no solos.

• P. coeruleus. ② también se van con otros.

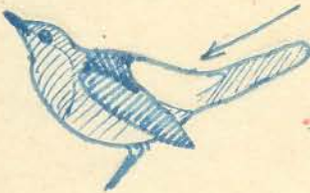
• Certhia. Oigo 1.

• Picus. 1.

• Mirlos. 3-4 dispersos por los matos.

Chorla. 1.

• T. pilaris. 1 solitario. Grito (recuerdo) "guér", raro, algo ronco. gris blanco. De espaldas, alas caídas, casi parecía blanco el gris de la rabadilla. Almendros, alto y bajo. 3 vuelos y se largó.



• Perdiz. Cantó en 1 pt. taxiado, y fuera en 2 más, laderas.

• Columba palumbus. ④

• C. oenas.

• C. livia.

Anoto en toda la mañana 40 32 100 80 32 100. Debe de haber más de 200 en total. Casi todos C. oenas algunas torcazas y al menos una livia o de palomar, mezclados. Pero inmensa mayoría oenas recién llegados?

• Falco aesalon. Sale uno (el 1º que veo bien), de un árbol solitario que cogía paso de arboledas. Distancia crítica 75 ms. vuelo horizontal rápido, a 4-6 ms.

Fuera de taxiado.

Valv. 1953.

11-Ene. Maruquesa.

- Erithacus. 1
- E. calandra. 6 posados.
- Anthus sp. 2 probablemente pratensis.
- Galerida. Solo en 1 pt. fuera de la carretera, todos deben concentrarse en pueblos y eso explica los bandos que señalo.

Maruquesa-Fuensaldaña.

Asociaciones.

- Bando I. unos 60-80 pajaros, la mayoría Coelebs, algunos Montifringilla, Emb. cirrus, Carduelis y Chloris. Almendros no lejos de casa. Parecia reunion accidental.
- Bando II. Cerca de una casa, almenaros y era, Montifringilla 30-90 Coelebs 40, Pardillos 204 y algunos verdecillos del bando III
- Bando III. Viñas, almendro. Nucleo de verdecillos, que se posan sobre todo ante las viñas, en una leguminosa? o crucifera? Verdecillos 500 750. Montifringilla 20, Pinzones 10, desaparecen al espantarles parte de este y últimos.
- Bando IV. Viñas y almendros. Pinzones regularmente dispersos en número de unos 250 y mezclados con ellos grupitos de unos 30 montifringilla. Se suman contingentes de estos. Espantádoles reuno un bando de unos 450 Montifringilla. Algun Passer montanus (uno bien visto)

Asociaciones menores de Emb. cia (en matorral Rosa y Manajuelos) con Coelebs-montifringilla y algun Carduelis que sumaban unos 25. Se nutrian de pinzones y montifringilla errantes que se sumaban a Emb. cia.

Asociaciones de palomas.

Habitats.

Viñas, tierras entre lineas de almendros con escaso matorral bastantes finas. Encuentro de sedentarios.

P. major, P. coeruleus, Picus, Acanthis, Carduelis, Pica, Serinus? Chloris, Emb. cirrus?, P. montanus T. alba? Certhia.

Invernantes. F. coelebs, F. montifringilla, A. spinus, E. cia, pos. Serinus? Alauda, T. merula, T. viscivorus? T. pilaris, C. oenas, C. palumba, Erithacus.

Proporción sed. =  $\frac{10-12}{11-13}$  pero en número predominio abrumador inver-  
nantes, al menos como  $\frac{150}{1600}$  sin contar Serinus

• Emb. cia medio cirrus.

Valv. 1953.

11-Ene.

Taxiado. Arreglo cifras.

<del>P. major</del> ..... 6	<del>F. colebes</del> ..... 500	
<del>Coereba</del> ..... 2	<del>F. montiprigitilla</del> .. 500	
<del>Pica</del> ..... 16	<del>F. spinus</del> ..... 2	
<del>Picus</del> ..... 2	<del>Emb. cia</del> ..... 6	
+ <del>Acanthis</del> ..... 10	<del>Alauda</del> ..... 350	
+ <del>Cersuelis</del> ..... 20	<del>T. merulae</del> ..... 6	
+ <del>Chloris</del> ..... 6	<del>T. viscivorus?</del> ..... 2	
<del>Emb. cirrus</del> ... 30	<del>T. pilaris</del> ..... 2	
<del>P. montanus</del> ... 20	<del>C. oenas</del> ..... 200	
<del>Certhia</del> ..... 1	<del>C. palumba</del> ..... 20	
<del>M. alba?</del> ..... 2	<del>Serinus?</del> .....	
<del>Serinus?</del> .....	<del>F. aesalon</del> ..... 1	
115	<del>Erithacus</del> ..... 1	
	1589	aves invernantes.

Considerando que la mayoría de la población ha partido en los sps. señalados con +.

Este habitat es. pues de invierno y de granívoros.

Prados bajos, Apenas les miró. Sin embargo destaca que la única sp. vista es Anthus pratensis y cerca E. calandra, Melanocorypha etc. Habitat desertizado en invierno, generalmente de insectívoros (podía haber Motacilla cinerea, otros Anthus etc.). Comparando en verano.

- ~~Metacilla flava~~ ..... desaparecida por estival.
- ~~Emb. calandra~~..... desaparecida por estival, en gran parte y posb. abandonado por los restantes.
- ~~Saxicola torquata~~..... Sedentaria? Emig. parcial.

En invierno.

En invierno.

- ~~Anthus pratensis~~..... Escaso
- ~~A. spinoletta~~..... Raro
- ~~M. cinerea~~..... Raro u ocasional.