

21-Mayo. Fuensaldaña.

Lista de sps. (Ver nota. Habitat).

- Ph. ochurus. Almendros - **huentas** - casita. ♂ mas juvs. que pian.
- P. montanus. Al menos 8 nidos en los huecos nuevos del pozo entre cultivos. (Hay otro pozo (inf.) con gorriones no muy lejos). Adaptación ocasional a un habitat óptimo de cereales y almendros.
- Pica. (12) en el arroyo. Reunión de jóvenes inmaturos con seguridad, a 500 ms. del soto.
- Merops. En 3 pt. en las laderas oigo, probablemente escasos. Por tanto cada 3 km. aproximadamente de este terreno desforestado hay un pequeño núcleo, en las zonas de la ladera. Ya arriba, en el páramo, no había casi ninguno. Esto **dava** 3 zonas (rio - ladera - páramo) a considerar.
- Gyps. (14) Neophron i ad. C. corax 1. Esto indica ganado muerto allí cerca y exceptuado quizá Corax es circunstancial completamente.
- Athene. El 14 cogieron 5 huevos frescos (incubando desde el 12) en monton de piedras calizas, en el ribazo, entre el prado - cereales. **Cavidad** a 50 cms. amplia. **Huevos** sobre tierra directamente.
- Perdiz. en 3 pt. Pardillo en 2 pt. Picus en 2 pt.

Junco - graminetum
Habitat.

Junco - graminetum de los pastizales de Fuensaldaña. Unos 2 kms. x mas o menos 150 ms. de anchura. Taxiado de **10h.** en adelante. Valde carros - puente.

- Emb. calandra. IIII IIII IIII III (territorio de canto 150 - 200 ms. en algún caso, estando yo, y en densidad debil. **Inf.** hay nido con huevos.
- Motacilla flava. IIII (territorio de canto 150 - 200 ms. en algún caso, estando yo, y en densidad debil. **Inf.** hay nido con huevos.

F. Galerida cristata. // F.

- Melanocorypha. II Coturnix canta en 2 pt. Imposible taxiar, pero cria en el habitat.

Calandrella. - IIII II

F. Anthus campestris. I

F. O. oenanthe II

En subrayado (cada trazo un par) las que indudablemente estaban criando en el habitat. Solo los 2 primeros no o apenas salen de él.

El tramo no es uniforme. Puede ser dividido en 3 fases.

- A. - junco más hierba. Típico de E. calandra. El junco es preponderante.
- B. - Proximidades arroyo. Típico de M. flava.
- C. - Semi seco. Típico de Calandrella.

Todos los otros, más las que siguen señalados con F. son sp. que acuden a comer a la pradera.

(r) F = Feeding.

Valv. 1953

- 21-Mayo. F. Ciconia. 1 De estas son casi exclusivas F. del habitat
 las 2 primeras. (añadir F. naumanni). A seña
 lar que son 3 sps. dependientes del hombre.
 F. St.unicolor. 3
 F. Pica. 3 Por tanto su biotopo es pueblo más prado.
 F. Petronia 1
 F. F.tinunculus. 1

Generalidades.

In los campos se aprecia.

Melanocorypha. - En sembrados densos (y aquí, pastizal sin juncos),
 y localización.

Calandrella. Dispersión general. Barbechos, sembrados ralos y algo
 tupidos, (quizá no guste tanto de los altos y densos), pastizal --
 esquilmao, etc. Es el ave más común, con mucho. (Numericamente en
 toda la provincia).

Anthus campestris. En 4 pt. (pastizal - barbecho, y 2 en la orilla
 arrollo seco mas cereales)

Oenanthe. En 4 pt. **Ribazos**, terreno monticuloso. Huye del cultivo,
 la maxima abundancia corresponderá a la ladera incultivada.

Galerida. Por doquier. Donde alternan cultivos, y hay casas, más.
 Huye del habitat uniforme.

Como la población de Melanocorypha depende del sembrado, los años
 de barbecho de su territorio se impone el traslado a los proximos.

El viñedo se está arando ahora, En esta labor (y la vendimia?) se
 destruiran casi todas las puestas existentes. Es pues un "habitat
 esquilmao"