

29-Abril. Sotillo.

7'20 - 12 h. Día estupendo, el primero tras de los pasados frío-lluviosos.

Pica. 2 nidos que miro, no incuba.

Oriolus. Oigo 2 y veo 1 o. Otro por poniente. El primero señalado el 26?, estos días pasados solo oído otra vez. Hay llegada ~~máxima~~ - ~~pués~~.

Hirundo y Chelidon. sobre el rio a docenas.

St. unicolor. Anida en tejado de fabrica, fabrica del Cabildo. Grupos en el soto.

Chloris. Uno o 2 pt.

Serinus. Muchas pt. Parejas siempre, feeding terreno.

P. montanus. En varias pt. parejas y grupos, cerca de arboles viejos. Muy común.

Carduelis. Unos 20 entre los arboles, y una pareja.

M. hypoleuca. 2 ♂♂. Sylv. atricapilla. 1 ♂. Phylloscopus. Escaso, indudables trochilus.

Hypolais. El primero del año. Ruiseñor cantando mucho y establecido (como hace días).

Sylv. communis. En algunas pt. ♂ cre<sup>o</sup> desparejados, cantando mucho 2 territorios tenían 50 pares x unos 30. (Contados por puntos extremos donde canta y vuela). En otros sitios ya emparejados, persecuciones y menos canto. Hace días alguno así. Creo están en "etapa" ~~menos~~ avanzada que el ruiseñor.

Primilla. 1 - 2 en la fábrica, entran en hueco de 6 ms. sobre el rio.

Tórtola. Ya muchas parejas en el soto, 6 en las tierras recién aradas, (pero lejos del arado)

Gallinula. Ver notas. Han salido los pollos del nido del estanque.

Actynioides. 2 - 3 solitarios. Sigue buen paso. En fecha anterior, ¿no anotado? no. también

También ese día un Tropidonotus viperinus de unos 25 cms., en la -- orilla del rio.  
Hay nota de habitat.

Vencejos. Ya muy comunes. El primero señalado el 26, pero no he observado lo debido. El 27, 17, y en otras varias pt. Hay ya muchos, pero falta para número normal.

En todo el soto, incluido el resto que no figura en el mapa, se -- observa.

Luscinia. El más común. Dispersión general. Es predominante en los bosques densidad en As. Rubus más caducifolios.

Cettia. Dispersión general por abundancia de habitat, localizado grandes manchas de Rubus, aunque disten 30 ms. del rio. El 3º en abundancia.

Sylv. communis. Disperso, abunda más en la soleada Genista, localizándose entre ella y arbolado ralo. Tiende a señalar un campo más abierto y xerofítico que el ruiseñor. El más común, tras de Luscinia.

Valv. 1953.

29-Abril.Sotillo.

Passer montanus. Tiende a concentrarse en colonias, más bien semi-dispersas. Aquí, arbolado semi-ralo.

Emb. calandra. En enclaves. Puede hablarse de verdaderas colonias. En 2 pt. uno de ellos > 10 parejas probablemente, en el borde del campo, punto bajo y por hende más húmedo. Esta será una de las especies que ocuparan el praderio de las vegas en épocas preteritas.

Turdus merulae. En matorral denso y a la orilla del rio, donde no faltan cortados.

