

24-26-Mayo, Zaratan .

Acondicioné nido con paja mas serrin mas estopa. La ♀ las amamanta La doy carne fresca (pájaros). El 28 tienen pusa blancas más largas y cerrados, al cogerles chillan, (tambien el 27) y dan cabezas estirando el cuello.

Falcones. Abandonaron su caja para corretear por el suelo aproximadamente el 23. En los días siguientes más. Intentos de batir - el ala, el ♂ más viejo, el 28. La ♀ ha perdido el último plumón entre el 25 - 26. (Ver día 14-V)

24-Mayo. Pinar - Puente Nuevo - Confluencia - Simancas - La Rubia. 8'30 - 17'30 h.

Taxiado pinar. P. pinea con cantueso. Desde las 8'30 hasta 10 h. unos 4 kms.

Taxiado unos 75 - 100 ms. a cada lado Fuera taxiado

(1)	<u>Pinzon</u> IIIII..... IIIII.....	En carrillos, corre por el suelo.
	<u>Serinus</u> . IIIII	
	<u>Chloris</u>	
	<u>Petronia</u>	III ..	Col. en agujeros.
	<u>Lullula</u> : I	
	<u>Parus major</u> IIIII I.....	I.....	
	<u>P. cristatus</u> ... IIII.....	
	<u>Certhia</u> . III	
	<u>Sylv. cantillans</u> . III.....	
	<u>Sylv. hortensis</u> ... III.....	
	<u>L. senator</u> IIII.....	3 molestan a Pica. Come por el suelo.
	<u>Pica</u> . IIIII I	4 entre ellos, contados II
	<u>Corone</u> . II.....	
	<u>Upupa</u> . I	
	<u>Picus</u> . III	III	
	<u>Dryobates</u> . I	
	<u>Coracias</u> I	
	<u>Cernícalo</u> . I	
	<u>Alcotán</u> . I	
	<u>Crisalo</u> . III	
	<u>Alcaravan</u> . I	

Vsiv. 1953.

24-Mayo Tótolá. W W
Torcaz. W
Perdices. †

Taxiedo mal hecho, hora tardía.

Sylv. cantillans no cantaba, habrá más.

Hay que aumentar la proporción de paserevs pequeños, de los que muchos escaparon. Oí alguno, no identifiqué.

A comparar con húmedo pinar P. sylvestris de Cuenca. Se nota ante todo, predominio aquí de aves grandes.

Es curiosos que casi todas ellas (Cernicalo, más Alcotán, Coracias, Criale, más Merops) /son aves semi esteparias, y llegan en gran número/ comen insectos (mas comen en el aire) grandes. En cambio las aves de sylvestris comen insectos pequeños.

la ley, Medio inhospito → Mayor tamaño, que produce predominancia de Ortopteros en la región, se traduce en un aumento del tamaño de las aves que la pueblan.

Pero como insectos grandes solo estivales, el habitat se hace en invierno de una gran pobreza. Los grandes cazadores son tambien estivales y su población viene a ser sustituida por la de Vanellus, Alauda, comedores mixtos y de insectos más pequeños, que son capaces de aprovecharla.