

Valv. 1953.

8-Mayo. Taxiado soto Villoria - Veguellina.

Recorrido, a lo largo de cauces de riego y bosquecillos de chopo en plena vega sin alejarme más de 400 ms. del río.

Vegetación - Chopos, replantados en bosquecillos y muy podados, todos jóvenes. Sólo albergan nidos de Pica, a gran altura.

Salix - Desmochados, viejos, llenos de agujeros, albergan a Passer Montanus, Upupa, P. major. (Paleras y salgueros).

Alamo - Escaso y en grupitos.

Alisos - No riegos, a lo largo de los canales de riego y bastantes en prados húmedos.

Olmos - Poco desarrollado, casi todo forma mato, con Rubus. No se planta.

Samo - Escaso, y algún serbal.

Matorral de Rubus, denso a veces, en corros - Rosa muy común y más aislado.

Matorral del Crataegus, como el anterior.

Forma el matorral también los olmos y álamos juvs. Algunos troncos llevan yedra.

Prado muy húmedo, de siega, con algunas tierras.

Apartes a señalar son.

A. - Bosquecillos densos, muy húmedos - Phy. collybita.

B. - Bosquecillos claros, de chopo y álamo - Chloris-Serinus-P. montanus.

C. - Matorral soleado de linde - Hyp. poliglotta - Sylv. comunis.

D. - Matorral humbrío de borde de arroyo - Cettia - Luscinia.

Hypolais - Canta desde alto de ramas de Salix y álamo o matorral. Está disperso en matorrales soleados.

Luscinia - Tiene una dispersión muy regular, estableciéndose a lo largo de arroyos. También en las huertas. Hay peleas a menudo.

Phy. collybita - La máxima abundancia en A. donde hay saturación.

Emb. cirrus - A ratos no canta y escapa mucho al taxiado. Zarzas sobre todo.

Chloris - Distribuido muy regularmente en arbolitos y matos. Come en el suelo.

Serinus - Distribución muy regularmente en arboledas altas.

Zonación vertical. Supl. Serinus - Pica - Oriolus.

media: Aegithalus - Chloris - Collybita - P. major.

inf.

Pasante. Sylv. comunis - Cettia.

Valv. 1953.

8-Mayo.-

Taxiado Villoria - Veguellina. Soto.

Lista de sps.	En taxiado.	Fuera de taxiado	Observaciones
<u>Pica</u> .....	4 parejas y uno suelto.	4 .....	
<u>Oriolus</u> .....	22 .....	2 .....	Solo he visto o.
<u>Chloris</u> .....	17 .....	3 .....	
<u>Serinus</u> .....	11 .....	13 .....	Hay grupitos, 3-4 persecuciones
<u>Emb. cirulus</u> .....	9 .....	5 .....	Llevando material.
<u>P. montanus</u> .....	6 .....	.....	Habría mayor proporción.
<u>Parus major</u> .....	7	} alguna puede haberse equivocado,	
<u>P. coeruleus</u> .....	4		
<u>Aegithalus</u> .....	2		
<u>Certhia</u> .....	3		
<u>M. hypoleuca</u> .....	0		
<u>M. striata</u> - .....	2 .....	.....	2 pt. muy proximos. No canta. Aspecto de paso.
<u>Phy collybita</u> .....	25 .....	5	
<u>Sylv. comunis</u> .....	9 .....	2 .....	Apenas canta. Persecuciones.
<u>Sylv. borin</u> .....	2 .....	.....	No canta nada. Pueden haberse pasado muchas.
<u>H. poliglotta</u> .....	9		
<u>Luscinia</u> .....	23 .....	.....	Persecuciones.
<u>Cettia</u> .....	15 .....	6	
<u>Turdus merulae</u> .....	3		

JAV  
82

Valv. 1953.

8-Mayo.- Lista de sps.	Taxiado Villoria - Veguellina. Soto		Observaciones
	En Taxiado	Fuera de Taxiado	
<u>Picus viridis</u> .....	1 .....	6 .....	
<u>Jynx torquilla</u> .....	1 .....		
<u>Streptopelia</u> .....	3 .....	3 ~15 15 pasan.	Pocas establecidas aún.
<u>Pinzón</u> .....	0 .....		No canta nada.
<u>Upupa</u> .....	1 .....	2	
<u>Falco subbuteo</u> .....	0 .....		Anida allí.
<u>Athene</u> .....	1		

JAV