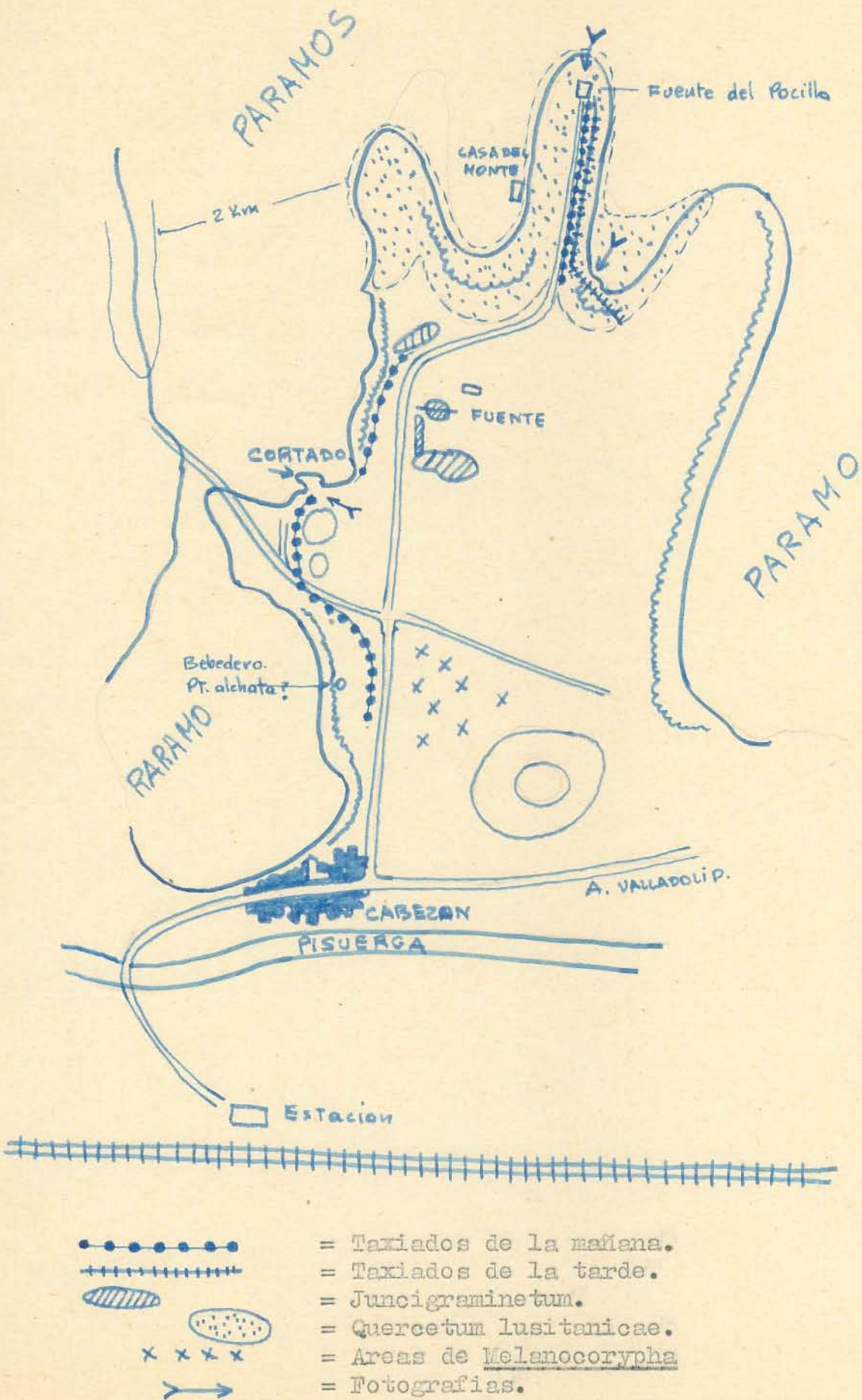


10-Jun. Plano del MONTE DE CABEZON



10-Jun. Cabezon.

8 - 21 h. El día primero bueno tras de los ~~pasados~~ (desde unos 4) de frío, lluvia y viento.

Ida hasta el Pocillo, visitando el cortado, y vuelta por el mismo camino.

Lista de sps.

C. corax. 1 en un monte, planea y grita.

Coloeus. Anida en el puente; ya casi anocheado aún vuelan. Bando de 20 en el robledo.

"Corone". Nido a 8 ms. linde (hay cuerda en el relleno). Veo 2 pollos cogidos ayer, cañón-pluma, en el monte. Solo estos en el nido.

Pica. Común en el robledo, escasa en el valle. Nido vacío a 3 ms. en un roble, capucha; ayer uno con h. me dicen.

Sturnus. Un juv. muerto por halcón.

Passer domesticus. Algunos en el robledo, fuentes y no lejos de casa, (1 km.)

Petronia. Cortados, polvorín (ceban o material) y reclamando, tierras juni-gram. las veo a 1/2 km. de la ladera.

Emb. calandra. Común juni-graminetum. XP.

Emb. hortulana. Muy común en el robledo. Una cebo o material. Persecuciones. Un par de ellos junci-graminetum. X M. Reclamo o "Pi-peu".

Acantthis. X muchos en el avalle y algunos en el robledo, en ~~la~~ juncale da un par.

Melanocorypha. En los sembrados altos, a carros. X B. Víctima de halcón.

Galerida cristata. Un poco por doquier X M. incluso en la ladera y terrones.

Galerida malabarica. Al menos un par en las tierras al pie del monte y otra en ladera pedregosa junto al Polvorín.

Calandrella. Muy común en el valle y laderas, entre terrones y cultivos (menos). Canta menos.

Anthus campestris. Varias pares en terrones y laderas "chorribí" (el rri alargado, rrii) desde el suelo, cardos, y más breve, al vuelo, las patas casi parecen naranjas al sol. Canta al aire y pica a la vertical.

"T. meruale". Me dicen ~~eran~~ uno o dos paves por el monte.

Sylv. communis. Común en el robledo X b. desde alto árboles y al vuelo, territorio muy grande (de canto) más o menos 200 ms. incesantemente rrido. Hay peleas. Alguna juni-graminetum.

Sylv. cantillans. Común en el robledo X P. El canto es más variado, largo y brusco, con choques líquidos y suele ser desde ramas altas de matos (y árboles a veces) pero en sitios tan conspicuos como communis (pasa dif.) Feeding, árbol 5 ms.

Sylv. hortensis. Alguna en el monte. X algo, desde media-alta altura en roble arbóreo, en sitios no destacados, mucho.

Oe. oenanthe. Algo común, esparcida por la ladera y terrones y lindes, las ~~o~~ son clarísimas (terrano?). 2 pares reclaman asustados, uno tiene el nido entre unas piedras de la cuneta, vuelan alrededor y me chillan ya a 75 ms.

Valv. 1953.

10-Jun. Cabezón.

Saxicola torquata. 2 pares en juni-gramenetum. Solo veo los ♂.

Hirundo. En el rio.

R. riparia. Alguna cerca del puente.

Apus. En el rio, común; escasísimo en el valle.

De Valladolid. El día 3, con las fuertes frios y vientos desaparecieron de la ciudad. Hasta el 8 solo se veían algunos pocos, a las mejores -- horas (que probablemente estaban aletargadas el resto del tiempo) pero el cielo estaba vacío. El 7 me traen uno, cogido en el suelo, probablemente extenuado. Delgadísimo. El 8 mejoría del tiempo y se ven más. Pero hoy 11 aun no hay nº normal cre. De todas formas desde el 8 han vuelto muchos.

Es sin duda una emigración climática que puede haber estropeado la puesta. Los cazadores relacionan la desaparición de Vencejos con la de codornices. Auguran muy mal año de codornices, aunque el paso nocturno y establecimiento han sido grandes esta primavera.

Cap. ruficollis. Uno en la estación, a las 21'30 h.

(En el arbolado abundan Caprimulgus. inf.)

Alcaravan. 1 canta en las tierras. Victima de halcón.

Merops. 1 pt. no lejos del pueblo. Faltan estas laderas yesoso-calizas.

Picus. Robledo, escaso. Nido a 4-5 ms. junto a la fuente.

Conocen al cuclillo ("Pecu") y al crialo, que "solo parasitiza a las Grajas y no a las picazas".

Upupa. Alguna en el monte. Victima de halcón.

Athene. En tierras, uno al atardecer hacia las 18 h.

Tyto. Probablemente de ella las egagropilas del Polvorín.

Otis scops. Reclama en el soto.

F. peregrinus. En el Polvorín, un par. Nido o posadero bastante aseQUI ble. Veo (mañana y tarde) ♀ ad. (buche anochece) ♂ juv. muy pardo y pintado. Por la mañana diría que era la ♀ la juv. pero tenía mala luz a la tarde. A las 11 h. ambos en los prados.

La ♀ empieza a chillar (tarde) en cuanto me vé, a 400 ms. Estaba posada en la cresta del cantil. A poco se levanta y vuela en círculos, gritando "Ke-ke-ke-ke" etc. Agarradas o amargos, o petición comida en el aire. Les veo cazando por las laderas.

Victimas al pie del "nido".

Sturnus unicolor juv. (pico)

M. calandria. (Ala)

Upupa. (Plumas)

Paloma. (muchas plumas y pata), lo menos 3 - 4

Pt. alchata. (Plumas)

Perdiz. (Plumas) de una o dos.

Alcaravan. (")

El puñetero es muy "catolic". La densidad es máxima con todos los cortados aprovechados, Todos conocen al Alcotan palomero.

Valv. 1953.

10-Jun. Cabezón.

F. tinunculus. En el cortado unos 3-4 pares (cazando en la ladera sobre todo en las tierras). En el monte 2-3, los que cazan son sobre todo -
 30? Ayer una ♀ incubaba en el cortado.

Hay tal abundancia de Julus, Epiphigera juv. y saltamontes (grillos -- correteando) que les sobraba lo que quieran.

M. migrans. Uno sobre el robledo, en casa.

Conocen el "aguila liebrera". blanca, que nota liebres, y la ven a menudo. Ayer hubo un buitre (al galgo muerto?)

Alectoris. Común en las laderas, tanto en robledo ralo como en los densos, (quizá más en los primeros). X B. Una de junci-graminetum, entre el robledo, se levanta al lado. Probablemente corriendo. Otra hacia lãsh. 19 h. se acerca al bebedro a donde estaba yo. Canta algo.

Pt. alchata. Hacia las 9 h. bajan 2 a 1 pt. (probable bebedero) y -- luego salen 6, divididos en pares aunque vuelan juntas. Otra vez oigo el grito en la ladera, que suena casi como de grajo-cuervo "churr" o "Kurr". Víctima de halcón.

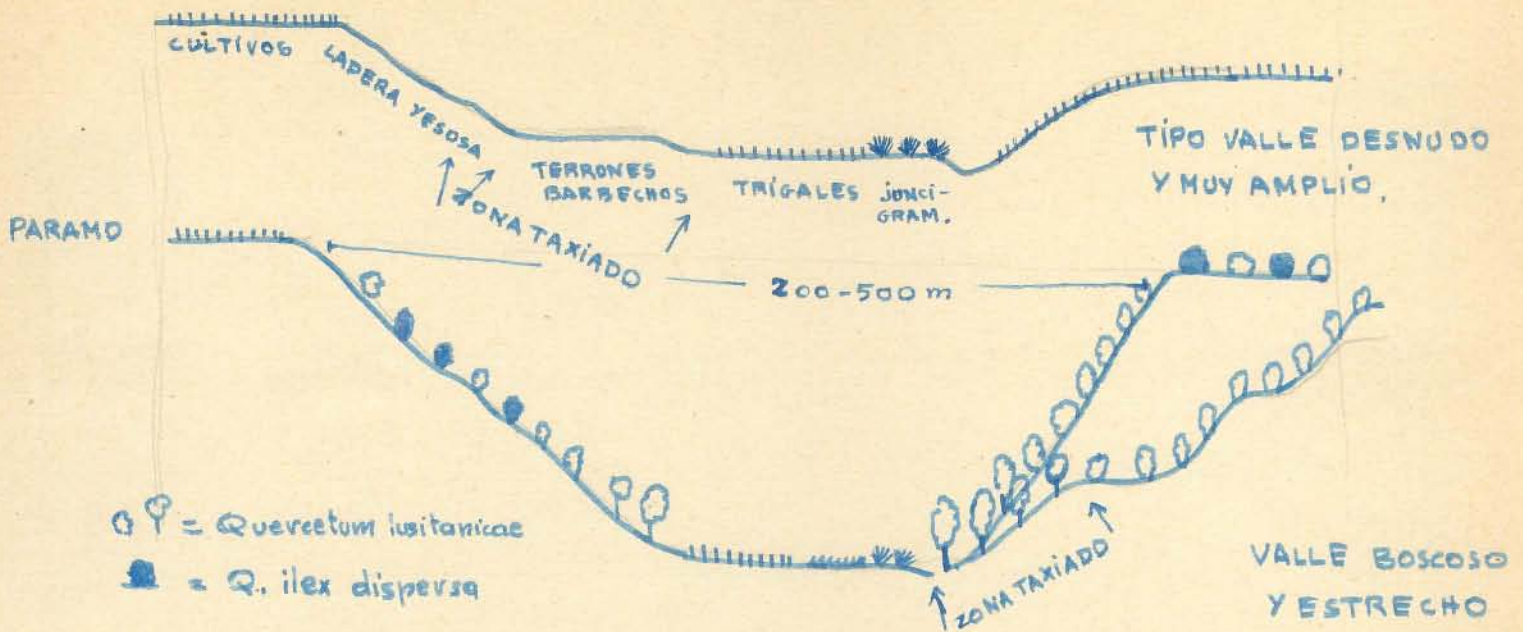
Me dicen que allí abunda y que parece buscan nidos. (fines de junio), hay que mirar donde se levanta una solitaria. Parece que P. orientalis se ve en el otro lado del valle del Pisuega, en las lomas con viñedo, pero no aquí. Indica esto mayor tendencia serófila? los sitios en que he visto P. orientalis hasta ahora eran con más vegetación (Gallocante) y más alta (Riaza) o cultivados (Nava - Palencia) pero en otros (Valdes tillas) están juntos. Ver Torozos, Matapozuelos, Fuensaldaña, Sardon, etc.

Aquí Pt. alchata en As. O. tetrax, páramo.

Hay que comparar bien las localidades de ambas. Pt. orientalis es más temprana anidando (infs.)

Tórtola. Unos pocos pares en el robledo. Una bebe a las 13'45 h.

Torcaz. Más escasa aún en el robledo. Una en el suelo, corriendo.



Páramo. Trigal, muy raso y despejado, con barbechos y numerosos enclaves en que afloran calizas. Parece ser de *Pt. alchata* (algún -- *orientalis?*), *O. tetrax* y *O. tarda*.

Ladera. yeso, caliza, derribos margosos. Escasa inclinación, rala - vegetación gypsofilo-calicicola. En laboreo las rocas en la base, tanto más alto cuanto menor es la pendiente. Ni un árbol ni una mata. Escasos o nulas carcavas, pero cuevas yeseras. Soleado y pelado. Cerca del monte hay restos raquíticos de matorral de -- *Q. lusitanica* debió cubrirlo en tiempos no muy lejanos.

Intrínsecamente no puedo diferenciar la ladera de barbechos, terrones y cuevas. Es solo una localización geográfica de un hábitat, quizá la más extendida en superficie localmente pero no seguramente en la región. En gradación insensible pasa a campo cultivado o yermo.

Taxiado al pie de ellas y remontando una parte pero todo en cultivos.

	1º	2º
<u>Galerida (cristata)</u>	IIIII IIII	IIIII
<u>Calandrella</u>	IIIII IIIII I	III
<u>Oe. oenanthe</u>	IIII	III
<u>Anthus campestris</u> ..	III	II
<u>Melanocoripha</u>	II (antes)	III
<u>Pt. alchata</u>	⑥ en pares.	
<u>Cernícalo</u>	1 F.	
<u>Alcaravan</u>	1	
<u>Mochuelo</u>		1
<u>Pica</u>		1
<u>Pardillo</u>	1	

1º. - A unos 3 kms. entre las 9'30 y 11 h.

2º. - A unos 2'5 kms. entre las 12 y 13 h.

Anoté todo lo que cantaba, o veía. Por hende Galerida, Calandrella y Calandria, que se oyen lejos, resultan numerosísimas por comparación con Oenanthe y A. campestris. Sin embargo y como la extensión de sus habitats es mucho mayor, la proporción total en la ladera-tierras no será muy diferente de la anotada. Este taxiado es pues de zona límite y permitió apreciar facies.

Zonas bióticas, ladera (cont.)

1º.- Campos cultivados, Sede de calandrias.

2º.- Barbechos, perdidos, terrones. Calandrella, Galerida y A. campestris.

3º.- Terrones, linderas, laderas. Oenanthe.

Todas estas especies tienen en común cantar al vuelo. El significado del canto es señalar el territorio que aquí debe ser bastante extenso y no bien precisado.

Especies.

Calandrella. La sp. más común, con dispersión general que abarca cereales, terrones y ladera, pares entre vegetación gypsofila y calicicola). Nido-vegetación rala. Modo de cazar.- correteando, subiéndose a un terrón y vuelta a corretear. Insectívora.

Galerida. Sigue en común. Ya escasea más en los terronales rasos y por contra muestra más querencia posiblemente al junci-graminetum, y al matorral, donde la sustituye G. malabarica. Nido-hierbas. Alimentación. Insecto-grano. Corretear.

Melanocorypha. En agrupaciones en los cereales altos. Su territorio varía con los años de cultivo en turno, desplazándose de barbechos a los cereales colindantes. Se diría que es más "cerealista" y granívora que el resto.

Anthus campestris. En el mismo habitat que Oenanthe.

Oe. oenanthe. Facies 3ª en parte 2ª en linderos, adaptada a las cunetas (y algo a edificios, otros sitios).

Nidos huecos. Caza- Insectos, observando desde piedra y recorriendo (Oe. hispanica, más desde observatorio).

Junci-graminetum.

Enclaves en el fondo del valle, con junco cerrado, y sin agua. Falta por tanto M. flava y especies más serófilas anidan.

Vi.

- (1) Emberiza calandra. Algo común, x p. El juncal es demasiado cerrado - para que encuentre buen pasto. Escasea pues más que los de Fuensaldaña. Su biotopo estricto es más húmedo, más tendiente a M. flava.

Saxicola torquata. En 2 pt. típico biotopo. Nido-yerbas. C. insectos. Acechando desde mimbre.

- (1) En su biotopo los juncos, como posadero para cantar y determinados de territorio son importantísimos, los praderios más abiertos, con ellos escasos, están menos poblados.

Valv. 1953.

10-Jun. Cabezón. Zonas bióticas, ladera (cont.)

- Emberiza hortulana. En 2 pt.
- Sylvia communis. En 1 pt. 2 sps. que abundan en el robledo. Aquí son como secreciones del robledal que se instalan en su "zona de influencia" aunque no sea su biotopo habitual.
- Acanthis. 1 par.
- Petronia. Comiendo, 1 pt. Persecución, Perdiz y mochuelo. En la fuente
- Rana scianta.

Robledal.

C. lusitanica. Ocupa laderas, y mezcla en parte con algunas encinas (mata), sobre todo en el páramo. Suelo herboso, a ratos tomillo o savia, y una fuente solo (de ahí escasez de tórtolas y palomas?).

Apenas queda arboreo, y solo en las partes bajas, con alturas de 6-10 ms.

Taxiado encinar. 12'45- 13'45 h. (gran parada). en más o menos 15 kms. fondo, anoto todo lo que canta, ambas laderas. 1ª

E. 2ª. tarde, desde las 14'30 h. a las 15'30. Por el mismo camino, pero subiendo lago la ladera. Con más cuidado.

	1ª	1ª	1ª Fuera	2ª	Fuera
<u>Emb. hortulana</u>	IIIIII III		II II	IIIIII IIIII II	III
<u>Sylv. communis</u> .	} IIIII IIIII III			{ IIIII I IIII	} I
(1) <u>Sylv. cantillans</u> .					
<u>Lullula</u>	IIIIII			IIIIII II	
<u>Sylv. hortensis</u>	II			I	
<u>Pica</u>	III			IIIIII	I
<u>Acanthis</u>				II?	
<u>Perdiz</u>	II			II	
<u>Tórtola</u>	II			II	
<u>Torcaz</u>	I				
<u>Picus</u>	II			III	
<u>Upupa</u>	I ③			II	
<u>M. migrans</u>			I		
<u>C. corax</u>			1		
<u>Coloeus</u>			②0		
<u>Passer domesticus</u> ...				③ x	

(1). Una come en arbol a 5 ms. (tendria 10 ms.)

Valv. 1953.

10-Jun. Cabezón.

Conejos..... III

Lirón..... I (egagropila)

Ambos se han quedado cortos, con seguridad.

Facies, - arbolada/ Sylv. hortensis, tortola, torcaz.

Facies, - matorral./

Facies, - mato disperso/ Alectoris.

A señalar. 1ª.- Ausencia de páridos, aquí no solo por falta de arboreo sino posiblemente por competencia del Lirón.
2ª.- todas las sps. tienen territorios muy extensos. Es la probable del medio, comparado con soto, por ejemplo.

Bebederos.

Fuentes. Mapa. En los dos dicen hay concentraciones de miles de pájaros a fines de verano, los pajareros (liga) hacen hecatombes.

Los bebederos, imprescindibles para granivoras están lejos. Solo aves de vuelo poderoso pueden extenderse en las zonas desérticas (Pterocles) o las que mezclan a la alimentación el verde con rocío (Otis tetrax y O. tarda, Alectoris). El pasto mañanero es tan importante para estas aves como el comer. De ahí que se les vea al madrugar en las alfalfas. El regadío, cultivándola, (Toroños) va a permitir o a hacer más fácil la vida de estas aves.

¿Pero como se las arreglan Calandrias, terreras y E. calandra? En la época de más calor su alimentación es más insectívora. En julio-agosto, con la máxima sequedad (Habra cambio alimenticio?), los bebederos se llenan.

Y hay sps. (tórtola, paloma) cuya distribución depende de la existencia o no de fuentes en gran parte. Se distribuirán a corros alrededor de ellas, lo mismo C. corone, Cyanopica y T. viscivorus (La Fraila).