

16-17-Agos. Cortas de Blas. Páramo de los Torozos.

Llegada al puesto 16'45 of. carretera a la finca, con visita de una hora a pequeño encinar. El resto del día y hasta el --anocheecer, por el encinar y campos, con un recorrido total de unos 20 kms.

A las 22. h. fuí a una cabaña, donde escuche unas 2 h. Vuelta a escuchar hacia las 3 del día 17. Amanecer, recorridos y puesto hasta las 8'30, recorrido 5 Kms.

16. Cielo despejado y día caluroso. Noche ya algo fresca, con velos altos. Incluye tiempo en Valladolid.

El páramo raso, salpicado de encinar casi todo con mata olivada, con arbóreas a ratos. Terreno calizo y pedregoso aflorando en algunos sitios de monte, en otros arcillosos y cultivado, con campos inmensos de trigo y cebada, garbanzales extensos y manchas grandes de regadío, remolacha y escasa alfalfa. Los caserios --distan bastante entre si. Dos casas abandonadas y comunicadas en ambas Elecotus, de los que conseguí uno que salió entre las piedras derruidas. Otros dos donde dormimos les espantamos ya de noche y volvió uno al menos a entrar. Probablemente cazan --solo al crepúsculo y pasan la noche a cobijo, tienen la creencia que los murcielagos emigran por S. Lorenzo (10 de Agosto). Antiguamente se despedía esa tarde con una fiesta.

Abunda Lepus granatensis y conejos. Vi nidos de lirón, del que se ha cobrado alguno, y restos de almendras roídas, quizás por Apodemus, quizás Elyomis.

Psemmodromus algirus. No abundaban; vi una camisa de culebra. En nido tejado, cráneos de anuros que me han dicho escasean o faltan. Referencias, Lagarto común.

Puede decirse que en nada, exceptuada la escasez de arbolado --cadufifolio y ribereñas, se distingue este terreno del del valle. Dada la abundancia de matorral, linderos y campos en terreno --árido, hay un intenso predominio de su avifauna. La observación de nidificantes, en tardía fecha, está avalada por el examen de colecciones de huevos. (Miranda y chico de la finca).

Listas de especies observadas.

Corvus corone. Común por tierras y encinar, emparejadas. Oí su grito muchas veces y examiné 4 - 5 huevos, del tipo verde oscuro, (referencias a mi Ooteca actual). Queda demostrada su extensión a la Nava y Zaratan. Vienen a campar en todos los montes Torozos.

Hace 15 días cobró Luis uno en la Fraila en plena muda.

Pica pica. Algo común o común. Aún vi colicortas. Examiné tres nidos, dos de ellos ocupados por Eliomys. Supongo que aquí también su papel como constructora para otras Spe. es fundamental. Vi un nido con capota y media docena sin ella, viejos, de construcción algo distinta a las de aquí, más pequeños, alturas 3-4 ms. en arbolillos solitarios, muy visibles.

Infórmes. Falta Garrulus aquí, a pesar de los cobrados en Torozos, hace tiempo, Grajillas vienen a dormir a un pequeño pinar junto a la huerta. Mucha duda. En invierno son comunes Frugilegus.

Sturnus unicolor. Escaso o raro, falta en muchos caserios. Cortas de Blas, bando poco numeroso. Vi huevos.

16-17-Agos. Oriolus. Se circunscribe al escaso caducifolio, alrededor de los caserios, y es escasa. Cobrada ♀ ad. buen plumaje al parecer, y juv. independiente muy bien emplumado. cont. est. Hay moreras allí ahora en fruto. El contenido estomacal del juv. moras.

Vi huevos de jilguero y pardillo; anidan verdecillos en el caducifolio, así como P. montanus que debe escasear. No oí Petronia. Abunda el gorrión común.

Emberiza calandra. Ver anotación posterior.

Melanocorypha calandra. Vi uno que se cobró el día antes, de un bando numerosísimo. Es muy común allí. Debe criar en toda la extensión de los Torozos. (Wamba, Zaratan, Cortas, monte de Palencia etc.)

Galerida sp. Cobré un juv. con librea naciendo, primeras remiges secundarias, y el cogote velado. Parecía cristata, pero el color era un pajizo dorado palidísimo. En un montón de abono. Vi varios.

16-Agos. Torozos. Cortas de Blas.

Galerida por los trigales, todos al parecer de esta sp. los oí reclamar.

No oí a Calandrella ni Lullula. Vi probablemente huevos de la primera, también Lullula debe oírse allí, no la oí.

M. alba. Una en un tejado, juv. independiente. Vi huevos. Querencia a caserios, pues.

Emberiza calandra. Parece ser nidificante común. Vi huevos, entre ellos dos de pequeño tamaño, de distintas puestas, y según el chaval también de "chirrión". Recordando los Emberiza calandra de tamaño pequeño, tan dispar (Burgos, Tonono; aquí) ¿No habrá dos formas, una enana y otra normal de este pájaro? Según este chico y suponiendo que al huevo pequeño corresponda un ave pequeña, nacería una de estas en algún nido, bastantes a juzgar por lo que he visto. Análogo por el contrario es el caso del gorrión o gigante de las Moreras, que empezó a temer fuera E. calandra.

Anthus campestris. Vi probables huevos, menos moteados y más alargados que los míos. La describieron con exactitud y parece ser común. Les llaman "Triguerones" por su costumbre de andar entre los trigos.

Sylvia communis. Cobré un juv. Había bastantes por el encinar, probablemente en paso. Vi huevos col. Miranda, que me dijeron de allí.

Sylvia undata. Juv. independiente. Detalles; Alas 52 cm., cola 53'5, tarso 21, Pico 9'5; 1ª primaria 2 m. sobre coberteras. 6ª > 2º > 7ª. 1ª plumaje, mudando algo, bridas y coberteras inferior de la cola. En piel. Abundaban en grupitos en encinar, les oí reclamar con un tui. Probablemente había Gantillans también.

Hipolais. En el encinar, en pleno paso ahora. No tenían huevos por lo que queda en incógnita la cría.

Sexicola torquata. Como en el encinar, en familias, independientes los juv. y quizá dispersos. Hay que admitir que S. torquata no indice polaridad al agua.

Valv. 1951.

16-Agos. Lanius senator. Común en el encinar, cobrado juv. independiente, perfecto plumaje. Cont. est. guardado.

E. excubitor. Vi uno y huevos en el encinar.

Oenanthe oenanthe. tac - tac. Cobrado un individuo, de plumaje perfecto, levemente manchado de claro en el dorso. Juv. independiente - Alas 95 mm., Cola 56. long. 165. tarso 27. culmen 12 mm.

La encontré común a lo largo de las carreteras, saltando de terrón en terrón, en lugares completamente desforestados y resecos. Falta aquí la piedra gorda y por ello debe limitarse a anidar entre los terrones. Solía verse de 2 a 4 individuos próximos o juntos, casi todos juv. Ya ha debido terminar completamente la cría. Al volar delante del carro, el uropigio blanco destacaba intensamente. Parecen grisáceos en este campo rojizo. Las conocen por la onomatopeya de su grito de excitación y alarma.

No ví hispánica, pero puede haberla.

Chelidón. Es común. Vi huevos de Hirundo, pero no a ella, que debe escasear. Apus también me dijeron crío, pero ha terminado el paso ayer en la Fraila. No ví.

Upupa. En pleno paso, abundaba, anidaban allí y ví huevos.

Picus. Raro y muy disperso, uno dormía en una acacia grande junto al pinar de la huerta. Sobre Caprimulgus europaeus hay nota aparte.

Athene. Chillo de noche en dos puntos, no resulta muy conocido y quizás no abunde en el encinar. Probablemente era suyo el nido de la cabaña deshabitada, bajo las tejas.

Vi Falco subbuteo, al crepúsculo en caza y a medio día siguiendo a Circus cyaneus volando sobre él, quizás dispuesto a arrebatárselo la presa. F. tinunculus solo un ♂ junto a caserío, pero parece ser común anidando en encinas grandes.

Buteo buteo. Dos veces, bastante claro y un M. milvus.

Circus cyaneus? Le vi dos veces una de ellas muy cerca volando sobre el lugar en que levanté después un bando de perdices terciadas. Se ponían un momento en una mata de encina. Se trataba de una ♀ ad? con uropigio blanquísimo y buen plumaje.

Su silueta es muy esbelta, con alas largas. El vuelo desigual, tan pronto alto como bajo, con descensos de curvas amplias. Planea alto pero menos a menudo que Buteo o -- Milvus y aletea más. Volando a escasa altura lleva una marcha oscilante, con aletazos variables, amplios casi siempre, la rabadilla es muy visible, le ví posarse en tierra, cazando.

El hecho de encontrarse aquí antes de que empiece el paso? es un dato de gran interés. Probablemente destruyen ahora muchas perdices, que buscaba en trigales y lindes.

Streptopelia. Algo común, en parejas, familias, y un bando de unos 12. Me dicen que anidan palomos pero no ví ninguna, abundan los palomares. C. livia típica en casi todos.

Pterocles alchata. Se cobró ayer aquí cerca; debe ser algo común en los llanos desforestados.

Burhinus oenadicnemus. Los ví en 4 puntos por la noche. Debe abundar mucho, gritan poco, una especie de pido desigual. Es bien conocido.

16-Agos. Cortas de Blas.

- Otis tarda. Abunda allí, con querencia a los garbanzales. Hace días se vieron una docena reunidos. Caza con carro. Este año se cogió un nido. Vi tres en un rastrojo alrededor de las 8 h., uno más grande, probablemente ♂.
- Otis tetrax. Al amanecer se levantaron de un rastrojo 18, luego 2 y otros 4, en total 24. Vi otro bando en el mismo sitio, el día antes alrededor de 15-20 h. Es allí común.

Perdiz. Ver nota aparte.

Coturnix. No ví, pero ví varias muertas días antes y huevos. Escasea mucho allí al parecer, los huevos de un pintado ligero, acentuado y medio.

En conjunto el páramo de Los Torozos no puede de ningún modo considerarse como una unidad ornitológica después de determinada. Existe un predominio de habitat semidoméstico, o de campos desforestados, que junto con la sequedad característica permite el establecimiento de una forma xerofila representada aquí por las especies siguientes.

- Otis tarda. Común en las grandes extensiones desforestadas próximas a garbanzales que al parecer son los cultivos favoritos. Van a comer a ellos, y se dispersan en familias para dormir o cazar coleópteros.

Otis tetrax. Aquí debe residir el núcleo de esta ave. Su habitat, cultivos extensivos y externos, es el predominante. Parece ser que el páramo alto es por doquier muy frecuentado, seguramente debido a que recorre ambas condiciones, como ningún otro sitio. Ambos Otis tienen el mismo habitat, más extensivo el de tetrax.

- Pterocles alchata.

• Pterocles orientalis. La única de esta cierta es en el extremo N. monte de Palencia. De ahí hasta Burgos no hay noticias. Dado el desigual reparto de ambas especies, hay que dar por sentado, de momento, que Pt. alchata ocupa una posición central en la meseta y Pt. orientalis un manchón circundante.

- Melanocorypha calandra. También casi limitada a esta área.

Ya con mayor dispersión y querencia por este habitat encontramos.

- Oe. oenanthe.

- Calandrella brachydactyla.

- Anthus campestris.

Emberiza calandra.

Eurhinus oenedicnemus

Athya noctua.

El encinar como habitat no difiere del del S. de Valladolid más que en la mayor escasez de infiltraciones de caducifolio y quizá menor densidad específica.

16-Agost. Los núcleos de caducifolio son ya mucho más pobres.

Diferencias notables son:

1º falta de las especies que llegan hasta el Duero, Los Torozos parecen ser una especie de límite natural para Cyanopica y Coracias aunque este se parece más al N.

2º Límite sur de cria masiva de Coturnix y Merops?

3º Terreno favorable a la expansión de Corvus corone y Caprimuleus europaeus, amén de ciertos Sylvias.

4º Extraño habitat para Circus pygargus, observa que su área por la pareja de Medina y Laguna coinciden algo con la de Otis.