Llegada al puesto 18'45 cf. carretera a la fínoa, con visita de una hora a pequeño encinar. El resto del día y hasta el amanecer, por el encinar y campos, con un recorrido total de unos 20 kms. A las 22 h. fuí a una cabaña, donde escuché unas 2 h. Vuelta a escuchar hacia las 3 del día 17. Amanecer, recorridos y puesto hasta las 8'30, recorrido 5 Kms.


El páramo raso, salpicado de encinar casi todo con mata olivada, con arboreas 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 caseríos distan bastante entre sí. Dos casas abandonadas y comunicadas en ambas direcciones, de los que conseguí uno que salió entre las piedras derruidas. Otros dos donde dormimos los espantemos ya de noche y volví uno al menos a entrar. Probablemente cazaban solo al crepúsculo y pasan la noche a cebijo, tienen la creencia que los murciélagos emigran por S. Lorenzo (10 de Agosto). Antiguamente se despedia esa tarde con una fiesta.

Abunda Lepus granatensis y conejos. Vi nidos de lirón, del que no ha cobrado alguno, y restos de almendras roídas, quízas por Apodemus, quízas Elyomys.

Paeonodromus 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 —cadora y ribereñas, se distingue este terreno del del valle. Pesa la abundancia de motorthal, 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 huesos. (Miranda y chico de la finca).

Listas de especies observadas.

Corvus corone. Común por tigres y encinar, emperejado. Cí su grito muchas veces y examine 4-5 huevos, del tijó verde oscuro, (referencias a mi Oletuca actual). Que día de día exten- sión a la Nava y Zaratan. Vielen a caminar en todos los montes Tora nos. Hace 15 días cobró Luis uno en la Praila en plena nuda.

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

Informes. Falta Garrulus aquí, a pesar de los cobredos Torezanos, hace tiempo. Grajillas vienen a dormir a un pequeño pinar junto a la huerta. Mucha duda. En invierno son comunes Frugilegus.


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, Zaratán, Cortas, monte de Palencia etc.)

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

16-16-Agos. Torozos. Cortas de Blas.

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


Emberiza calandra. Parece ser nidificante común. Vi huevos, entre ellos dos de pequeño tamaño, de distintas puestas, y según el chavel también de "chirriones". Recorriendo los Emberiza calandra de tamaño pequeño, tan dispar (Purgo, Torono; aquí) ¿No habrá dos formas, una enana y otra normal de este pájaro? Según este chico y suponiendo que al hueve 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 gorrion o gigante de las moreras, que empieza a temer fuera E. calandra.

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

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

Sylvia undata. Juv. independiente. Detalles; Ales 52 cm., cola 53°5, tarsos 21, Pico 9°5; la primaria 2 m. sobre coberteras 6° > 9°. 1° plumaje, mudando algo, tridas y coberteras inferior de la cola. En piel. Atuendaban en grupitos en encinar, leg oí reclamar con un tui. Probablemente había Cantillaga también.

Hippolis. En el encinar, en pleno paso ahora. No tenían huevos por lo que queda en incognito la cria.

Sericola torquata. Como en el encinar, en familias, independientes los juv. y quizás dispersos. Hay que admitir que S. torquata no indica polaridad al agá.
**Valv. 1951.**


L. exobitor. Vi uno y huevos en el encinar.


La encontré común a lo largo de las calzaderas, saltando de terrón en terrón, con lugares completamente despejados y resoscos. 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 volver delante del carro, el urupano blanco destacaba intensamente. Parecen poco comun en este campo rojizo. Las conozco por la onomatopeya de su grito de excitación y alarma.

No vi hispánica, pero puede haberla.

Chelidón. Es común. Vi huevos de Himanto, pero no a ella, que debe desaparecer. A pesar también me dijeron orío, pero ha terminado el paso de ayer en la Fraile. No vi.

**Urupa.** En pleno paso, abundaba, anidaban allí y vi huevos.

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

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

Vi *Falco subbuteo*, al crupusculo en caza y a medio día siguiendo a *Circus cyaneus* volando sobre el, quizás dispuesto a arrebatarle la presa. *F. tinnunculus* solo un ej. junto a caserio, pero para ser común anidando en encinas grandes.

**Buteo buteo.** Dos veces, bastante claro y un *Milvus milvus.*

*Circus cyaneus.* Le vi dos veces una de ellas muy cerca volando sobre el lugar en que levanté después un bando de pericos terciados. Se ponían un momento en una mata de encina. Se trataba de una *C. cinn.?* con urupano blancojizo 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 llena una marcha oscillante, con aletazos variables, amplios casi siempre, la rebaña dílla es muy visible, le vi posarse en tierra, cazando.

El hecho de encontrarse aquí juntos de que empieza el paso es un dato de gran interés. Probablemente destruyen ahora muchas pericos, que buscan en trigales y lindes.

*Strix oreoculis.* Algo común, en parejas, familia y un bando de unos 12. Se dicen que anidan palomas pero no vi ninguna, abundan los palomares. *C. livia* típica en casi todos.

**Pterylides chlorata.** Se cobró ayer aquí cerca; debe ser algo común en los llanos desforestados.

**Burhinus oenanthe.** Los vi en 4 puntos por la noche. Debe abundar mucho, gritan poco, una especie de piido desigual. Es bien conocido.
Valv. 1951
16 Agos. Cortes de Blas.

Otis tarda. Abunda allí, con quaerencia a los garbanzales. Hace días se vieron una docena reunidos. Caza con carro. Este año se cogió un rico. Ví tres en un rastrojo alrededor de las 8 h., uno más grande, probablemente 0.

Otis tetrax. Al amanecer se levantaron de un rastrojo 18, luego 2 y otros 4, en total 24. Ví 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 conside- rarse como una unidad ornitológica después de determinada. Exig e un predominio de habitat semidoméstico, o de campos desforesta- dos, que junto con la sequedad característica permite el estable- cimiento de una forma xerófila representada aquí por las especies siguientes.

Otis tarda. Común en las grandes extensiones desforestadas próxi- mas a garbanzales que al parecer son los cultivos favoritos.

VAN a cazar a ellos y se dispersan en familias para dormir o cazar coleópteros.

Otis tetrax. Aquí debe residir el núcleo de este 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 sentido, de momento, que Pt. alchata ocupa una posición central en la meseta y Pt. orientalis un anchon circundante.

Melanocoripa calandra. También casi limitada a esta área.

Ya con mayor dispersión y quaerencia por este habitat encontramos.

Ce. cematæ.

Calandrella brachydaactyla.

Anthus campestris.

Emberiza calandra.

Burhinus cedecinemos

Athne noctua.

El indicar como habitat no difiere del del S. de Valladolid más que en la mayor escasez de infiltraciones de caducifolio y quizás menor densidad específica.
16-Ago. Los núcleos de caducifolio son ya mucho más pobres.

Diferencias notables son:

1ª falta de las especies que llegan hasta el Buero. Los Torozos parecen ser una especie de límite natural para Cyanocitta y Coracias aunque éste se parece más al N.

2ª Límite sur de cría masiva de Coturnix y Merops?

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

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