

14-Oct. densidad en pájaros por especie en el pinar en general.

- Phylloscopus. (collibita, seguro) escasos, solitarios, reclamando poco. Sylvia undata es común. Vi muy bien ♂ del puesto. Deben estar distribuidas en distritos. Una vez 2-3 juntos. Su reclamo y extrañeza, cherr, no, es ahora inconfundible, con especies invernantes.
- Buteo buteo. Habían desaparecido del monte. Uno en el valle.
- M. milvus. Cobramos un juv. del año (nota) y vi otro viejo.
- Ardea cinerea. La levantó Rubio. Yo no la ví donde la otra vez.
- Anas sp. Probable platyhryncha. Vi 9 sobre el Adaja, volando.
- Columba palumbus. En bandos y dispersos por el encinar, tan comunes como la vez anterior. Dice el guarda que pronto marcharan. Cobramos 3, al parecer adultos. En una no estaban aún mudados las remiges secundarias.

11. Alimentación.

- 1º Una sola bellota.
- 2º Unas 14 bellotas, y arbejones.
- 3º Conservado, bellotas, arbejones etc.
(Hay otro estómago conservado de Valdestillas, 17-XI-51. de un juv. de un año)

- Vanellus vanellus. Un bando de unos 12 en la viña (hay notas exactas) y otro de unos 30 en la otra orilla.
- Picus viridis.
- Dryobates. En el canalillo del Puente Duero uno, otro en el pinar de Adaja, otros oyó Rubio.

14-Nov. Del pinar de Valdestillas, en invernada ya.

Recorrí unos 3 Kms. pinar adentro.

Contrasta con el caducifolio, ya desnudo.

El todo o casi todo de negro, resinado o en parte (sobre todo resinan los troncos torcidos; ahora destila poca resina, con cadáveres de Julus; las lluvias han llenado muchos "tiestos" de un agua que puede beberse y a la que quizá vayan pájaros.)

Terreno arenoso, liso, con leves montículos; tomillar, a corros escaso escobas, comunes, colas de caballo, sin llegar a su formación predominante, como en los de encinar de Puente Duero. En algunos cerros, suaves lomas, planta baja, velluda, verde probable perenne rastery de hoja alrededor tronco único. Diámetro unos 20-50 cms.

Pinos altos y bajos.

En una dirección, -

en el tronco se observan grietas claras por aparecer la capa de roña subyacente), en contraste con la otra cara, oscura, más lisa y apretada, esta en dirección al río (en la confluencia). Ver si tiene esto relación con la situación de nidos de Picus o habilitabilidad agujeros.



En algún pino, Visum album. Se notan los resinados por estar más ralos de copa. Se cuida bastante el pinar. No hay piñas caídas. Agujas de cinco dedos de longitud.

14-Nov. Un solo nido de Picus, agrandado a hachazos, altura de mi hombro. Estaba relleno de agujas, con restos de coleópteros y alguna larva de coleópteros viva invernando allí?

Vi dos o tres pequeños agujeros de ramas podridas, boca estrecha, propios para P. major y P. cristatus, que anidan allí en bastante número. Certhia.



Restos de nidos de Pica, semideshechos yz. Parte Falco Columba etc.

Después de las lluvias hay charcos en los caminos de las carreteras que le atraviesan, y de ahí quizá que no bajaran hoy aves al río (Nota). La estancia fué corta y no se observó mucho de aves.

Corvus corone. Posaban en encina. Abundan más cerca del borde, advertencia general, mientras no se diga lo contrario.

Pica. Escasa.

Cyanopica. Un bando que se tiraba al suelo, se posaban en las tierras y ramas a media altura. Seguramente eran errantes dentro de un distrito poco amplio, acercándose a beber al río. Con relación a la abundancia de Julus muertos en los "tiestos", ver contenidos estomacales antiguos. Igual parece en Pica. (De esta llamó la atención en Monte Zaratan la abundancia correlativa). He visto Julus en cantidad enorme, en tomillar y pedregal Loderas Maruquesa aun a finales de Septiembre y en Octubre, número menor, Monte Blanco y otros lugares. Hay que considerar a Julus como alimento muy constante pero no capaz de determinar una localización en especies de aves, precisamente por su gran difusión).

Cyanopica aquí (como por doquier, pero) debe localizarse cuando en el soto caducifolio, o desparramarse algo por él, y terminada la cría agruparse en bandos, localizados cerca del punto de movimiento. A estos bandos se reúnen (notas aparte de la Fraila) durante la primera quincena de Agosto banditos de Sturnus unicolor. La muda sigue en juv. hasta.. (Ver notas).

Ahora deben tener todos plumaje ad. invernante. (Cobrado uno el 30 X, en Villanueva de Duero, en piel un ♂ ad.). Sobre nueve bandos, hoy calculé a groso modo alrededor de 30, pero en nota 21-X. Valdestillas, hay referencias mas exactas. No creo haya más bando que este allí.

Garrulus. no debe vivir en el pinar, sino solo en soto y muy escasas.

Turdus viscivorus. Dispersos, son algo comunes, de las aves que más quizá. (Notas de hoy y otras de la Fraila).

T. ericetorum. No vi en pleno pinar. (Notas de la Fraila)

T. merulae Más común que el anterior posiblemente. Ambos mucho más raros que en encinar, y en las lindes el primero. Sobre Fringilidos no puedo decir nada cierto.

Fringilla coelebs. Es el ave más común, dispersa y solitaria, parejas y tríos seguramente de población indígena. Posiblemente solo los grandes bandos de las tierras sean de extranjeros.

Anidan los pinzones aun comunes por las concentraciones de pájaros Carduelis, en borde y creí ver Serinus. Probablemente habrá Chloris y Emberiza cirrus.

Emberiza cis. Las oí. No sé nada de ellas.

14-Nov. Coccyzus. Creo vi 3 cerca del núcleo de Cyanopica, bandos de Paridos.

Paridos. De estos hay nota. Solo digo que no son muy abundantes. Recorri 3 Kms. En el primero no vi ninguno, después bando de P. cristatus, alrededor de unos 10, y P. major, otros tantos, con Certhia en pleno pinar. Se oía algún Regulus. Luego vi P. cristatus -- reclamando, y parejas o grupitos de P. major. Un buen trecho sin ver ninguno y después una asociación más movidiza que las anteriores, con ambos, Certhia, algún Phylloscopus, Regulus y P. ater (atención a este) quizá de unos 60. Por la mañana vi otro también cerca del borde de pinar-rio. No hay Aegithalus.

En las matas bajas, cerca del borde, algún Erithacus, en ~~pinar~~ llada, pero no vi Sylvia undata. La localización de esta en el encinar de Monte Blanco y la falta aquí de esta ave hace suponer que es en realidad sedentaria en gran parte. Hay notas contradictorias de la Fraila (invernan, no crían). Las Morenas (un individuo paso otoñal). Parece probable; una masa sedentaria, y llegada de otras en -- invierno.

C. palumba. Muy común.

Buteo. Cerca del borde, solo. Vi plumas en pleno pinar.

F. peregrinus. Nota hoy.

Hay que descontar como invernantes, Falco subbuteo y F. tinunculus, (así como a Oedipodius).

Picus viridis. No es muy común.

14-Nov. Valdestillas

(última visita el 21-X-51 Nota)

Puente, confluencia por borde del pinar, esperas, incursión pinar adentro y vuelta al soto con espera a patos a la noche.

h. 8'30 - 19'30 of.

Buen día, sol, despejado, sin viento.

Ha pasado de largo el temporal de lluvias, el río que había crecido algo más no ha recuperado su nivel normal, turbio, ocultando arenales.

La primera consecuencia ha sido la desaparición de los anátidos.

Azulones, los probables penelope (y no crecca) de nuestra primera visita y los cientos del 28-X (Nota, Gansos, Marisno) han desaparecido. Solo hay 3. A. acuta, Abunda también menos T. ochropus y en los matos debe haber desaparecido buena parte de Gallinula.

A. cinerea sigue estacionaria. En las orillas, se observa llegada de Anthus? y Motacilla cinerea y alba probable. No ví bajar a beber Corvus ni torcaes, quizá por falta de arenales y haber charcos en el pinar.

Olmos y chopos, todos están pelados ya, mucho más que los de los jardines de Valladolid. Alguno olmo tiene hojillas amarillentas no verdes.

Los Salix, semidesnudos y arbolado caducifolio cuentan con poca abundancia sp. Densidad bajísima orilla del río. Erithacus, T. merulae, T. ericetorum, algún Phylloscopus (muy raro), Troglodites, Cettia en los matos y T. viscivorus en el arbolado alto y pinar.