

Valv. 1950

28-29-Oct. Laguna de las Navas (Palencia).

Recorrido. El 28 a las 6 h. (oficiales) entrada a la laguna por el extremo E. recorriendo unos 6 Km. hasta llegar enfrente de Villamartin. A las 7 espera y regreso a Villamartin hacia las 9'30.

El 29, a las 5'45 salida hacia el puente del Diablo, amanecer -- allí hasta las 11 h. Recorro la llanura y regreso a Villamartin a las 3.

Tiempo. El 28, despejado, ligero viento del O. que cayó al ponerse el sol, algo fresco.

El 29, noche despejada, nubes al amanecer que ocultaron el sol a poco de salir y lluvia desde las 10 a las 11.

Tiempo frio.

Terreno arcilloso, muy llano y seco, agrietado por el sol. Pragmites de una altura de una cuarta (muy espesos en algunos puntos) que no pudieron desarrollarse al secarse la laguna en primavera. En los canales que la cruzan crecen algunos carrizos y Typha -- verdes. Parte de la laguna, en el extremo E. estaba quemada recientemente. En los Salones y un poco más al W. pequeños corros, de unos cientos de ms. de terreno encharcado donde crecieron un poco más los secos carrizos.

Los canales y el rio central, de escasa profundidad y en su mayor parte recién anegados, el fondo es limoso y poco profundo.

Los únicos accidentes de la llanura, aparte de algún rebazo que apenas destaca son moros de terrones de 1 m. de altura y un par de ellos a lo más de largos, construidos normales a la dirección del viento dominante. Algunos tienen planta en S., son conocidos por "ramensos" y les utilizan los pastores para cobijarse.

Parecen puesto de observación adecuados para las rapaces, pero no tenían excrementos apenas. No vi Buteo ni cernicalos.

En la llanura pacían unos cuantos rebaños de ovejas, pocos cientos de cabezas y un par de docenas de mulas y caballos. No tiene otro aprovechamiento agrícola y aún este es muy pobre.

Lista de especies observadas.

Alauda arvensis - Muy común, en bandos a lo mas de 80 individuos, parejas, grupos, etc. Un ejemplar cobrado, tenía el mismo plumaje que las invernantes vallisoletanas, lo mas probable es que, dado la abundancia, fueran invernantes. Ocupaban toda la llanura.

Anthus sp. - Menos comunes que Alauda, abundaban en las partes más húmedas los que me parecieron Spinoletta. Un par de ellos más grandes serían posiblemente campestris retrasados. No pude comprobar nada, pero tenía que haberles pratensis.

M. alba - Había algunos, posiblemente una cinerea.

Faltaban totalmente Fringilidos y Corvidos. Pica es común en los pueblos de los alrededores.

Galerida - se veía también en los pueblos.

Levantamos un Capella gallinago en un canal. Es extrañísima la falta de Scolopacidos pequeños en terreno tan apropiado.

El guarda afirmo que abundaban en algunos regatos del límite.

Valv. 1950.

28-29-Oct. Laguna de Las Navas (Palencia)

Vanellus - El guarda levantó un grupo de tres. Según él hay una "puñta" de 40 a 60 en los Navas ahora, pero todavía no han llegado en abundancia.

Las válidas faltan totalmente, aunque deben quedar Gallinula en algunos regatos. Desde que se secó la laguna, la desaparición ha sido muy manifiesta.

Anas crecca - En un regato con carrizos verdes se levantó un trio, del que se cobró una ♀ bien emplumada. Había otra ♀ y quizá un ♂.

Anas platyrhynchos - Un grupo de 6, en el mismo lugar que crecca. Según el guarda llegan hace días los primeros, un bando de 60 -- aproximadamente. Han notado bien la llegada de invernantes que se suma al pequeño núcleo indígena, inexistente los últimos 4-- años.

No vimos Anser que según el guarda habían llegado días antes, en grupo de unos 40 al menos. Un cazador afirmó haber visto sobre el monte de Palencia en bando de unos 100 en paso (el primero que -- venía este año), el día 21. El guarda distingue Gansos nevados (Anser ) y neritos (A. ) y cree que los últimos son doblemente nuevos.

Milvus milvus - Vimos perfectamente, en varias ocasiones individuos solitarios. Uno de ellos volaba sobre el cadáver de una -- grulla que encontramos completamente limpio. Sólo quedaban plumas en las alas, desnudas los antebrazos, sólo el carpo no descarnado, la cabeza sin piel, ojos ni lengua, cuello roído, conservaba el asa de la traquea dentro del pecho. Ninguna víscera, cola arrancada, tarsos enteros. Hacía 4 ó 5 días al menos que se encontró la grulla muerta con casi toda su carne. Probablemente fueron -- los milanos quienes se encargaron de limpiarle, ayudados por Circus ya que el esqueleto estaba entero y los perros de los pastores lo hubieran destrozado. Veríamos en total 4 ó 5 Milvus, todo lo más.

Circus sp. - Había más que Milanos, aunque por su vuelo bajo se hicieron menos ostensibles. Vi sin duda dos hembras de cyaneus y un ♂ probablemente de esta especie, gris y bastante manchado. Un Circus que perseguía a Anthus sp. parecía aeruginosus por su colorido oscuro. Probablemente son los Alaudidae y Motacilidae el alimento ordinario de Circus.

En algunos regatos hay Arvicola sapidus, y según el guarda abundan los ratones, aunque me señaló como lo que me pareció un insectívoro. Solo vi un anuro (Rana), pero no es extraño por lo tardío de la fecha. Aparte algún micromamífero, la presa más común debe ser las aves indicadas.

También es casi seguro que los Circus duermen en la llanura. El guarda nos señaló entre carrizos espesos, en un pequeño acumulo de deyecciones como dormitorio accidental de un águila, las deyecciones eran efectivamente muy numerosas, parecían de rapaz. No vi -- egagropilas. Además los Circus rondaban la llanura ya de noche y apenas clareó, los milanos tardaron más en verse y procedían -- de los campos y colinas proximas. Actividad crepuscular máxima en Circus.

En el pueblo un alcotán perseguía a Motacilla alba que escapó -- apenas con rápido picado. No vi más rapaces, a excepción de una más grande y oscura, sólo entrevista y que podía ser alguna de las enumeradas.

El guarda aseguró haber visto una gaviota ¿grande? el día 26.

28-29-Oct. Laguna de Las Navas (Palencia)

Grus grus grus. L. grulla.- Fué el objeto principal de mi visita. El 26, recibí un adulto, cobrado el día antes en La Nava, las medidas en freco fueron. Ala Cola Tarsos Pico.

Según me informaron la grulla es allí común en paso otoñal. Empiezan a llegar los años en que llueve a primeros de Octubre retrasándose unos 20 días los años secos, es decir hasta fines del mes. Permanecen en La Nava hasta últimos de Noviembre si hay aunque en los charcos y hasta el 12 ó el 15 en caso contrario.

El guarda (Justo . . .) que los ha cazado muchos años y ha pasado su vida en La Nava, donde es el mejor cazador, asegura que hace años eran doblemente numerosas. Desde hace 4 días está la laguna seca y calculo en unas 1.000 las que permanecen aquí durante el paso en estos últimos años. Fundándose en la continuidad tanto de los dormideros como de las tierras a los que van a pacer, cree el guarda que la grulla es sedentaria durante todo el paso.

Según él, las grullas se alejan durante el día de La Nava, extendiéndose por los secanos de Becerril, Mazariegos, Villamartín y Humberales, alimentándose de trigo. Se las ve en rastrojeras y cultivo.

El examen de la grulla cobrada el día 25 confirma esto último. Encontré en el esófago ventrículo subcenturiado y estómago unos 1.300 gramos de trigo, muchos de ellos germinados. Más de la mitad del estómago estaba lleno de granos semidigeridos por lo que puede elevarse la cifra de granos por individuo al menos a 2.000. Esta grulla fué cobrada al llegar a sus dormideros de La Nava, con el estómago lleno. Dos cazadores me dijeron que la habían sacado bastante granos del "buche". Había comido además un par de hojas verdes irrecognoscibles, 5 caracolillos y un Julus.

En los trigales que rodean la laguna apuntaba ya el trigo plantado hacía poco, la cebada ocupa también bastante extensión.

El día 28, al caer la tarde nos apostamos en los puntos que el guarda eligió como adecuados para dormideros. Son estos las proximidades de los charcos existentes en el centro de La Nava, desde los que la vista se extiende sin obstáculos en varios Kms. de llanura. Hacia las 6 de la tarde, encontramos ya instalados un grupo de 32 grullas en los Salones, que se levantaron al aproximarnos.

A las 6'45 h. oficiales, al tiempo de cubrirse el sol llegaron las grullas en dos largas líneas procedentes de Becerril y Villaumbrales. Formaba la primera oleada unas 75 aves en línea oblicua de avance, algo irregular en cabeza. La seguían inmediatamente otras 42 en línea perfecta y otras 6 ó 8 que llegaban bajos buscando donde posarse, aunque no pudieron hacerlo por nuestra presencia. Ambos bandos se unieron en V irregular momentaneamente y se perdieron sobre Villamartin, buscando otro dormidero. Algo más tarde llegaron 4 individuos que casi llegaron a posarse.

Mucho antes de llegar ya se anunciaron con su grito que se oye desde muy lejos en la llanura. La notación, tomada en el momento podría ser.

Gruae - griu - griu, alternados y continuos.

Emiten el grito continuamente mientras vuelan. El griu es más agudo y repetido. En conjunto recuerda al rechinar de Bisagra mal engrasadas.

Durante una hora mas, ya de noche estuvimos oyéndolas mientras volaban errantes en busca de sitios apropiados. A la mañana siguiente no vimos más que un individuo solitario que gritaba intermitentemente a la salida del sol.

Valv. 1950

28-29-Oct. Laguna de Las Navas (Palencia)

El día que se cobró la grulla se vieron, según me manifestaron - los cazadores y el guarda interrogados separadamente de 600 a 1000 aves, destruido en la primera oleada unos 300, los pastores creían que después del tiroteo del día 25 habían desaparecido casi todas. El guarda opinaba que no había variado el número, aunque se habían trasladado a otras charcas de La Nava y sus inmediaciones.

---

Encontré bastantes puntos con plumas, excrementos y pisadas de grulla que según el guarda eran de otros tantos dormideros. En alguno se veían escarbaduras de 3 a 8 cms. de profundidad atribuibles a - el ave, que al parecer busca los tubérculos frescos de Phragmites? Scirpus? El guarda ha encontrado mitades y bolas enteras en los estómagos - de grullas cobradas en la "aurora". Todos los dormideros hacia el centro de la llana y en las cercanías del agua.

En este año se han cobrado en La Nava la grulla medida, otra que vimos descarnada, una tercera y posiblemente otro más.

Algunas grullas permanecen en La Nava hasta abril. El 23 de Noviembre del año pasado había 4 en el prado (Mariano). Se además que se cobró una grulla en enero de 1947 en Valladolid, detrás de S. Isidro, de una pareja. En el mismo lugar se vieron 3, años antes.

Con respecto al paso, ver 24-X-50.

---

Me aseguraron que las grullas han llegado este año a La Nava a -- primeros de Octubre, coincidiendo? con ligeras lluvias. El día 4 ó 5, ya se vieron de 200 a 400, llegando la "llena" hacia el día 10.

Según Justo Díaz y D. Luis Merino (de su libro de La Nava, apenas hojeado y recordado).

Anas crecca, platyrrincha anidaba, cerca de trigos, a veces en seco) el más común. A. strepera, querquedula, angustirrostris?, A. acuta, Spatula, ambos comunes.

Nyroca - (con cresta roja alguno)

Anser sylvestris y Anser sp. - Mucho más común la gansa nerita

Fulica atra. Gallinula. Ixobrychus. Ardea cinerea? - Anidaban en cantidad, en La Navilla de Villaumbrales, en los grandes carrizos, doblando sus puntas hacia dentro como los Circus también debían anidar en el "Ba de la Nava" (Botaurus)

Chlidonias, (Vencejuelos) - Muy comunes en montones de carrizo, - han anidado este año en la Navilla antes de que se secara.

Anidan Himantopus y Podiceps. Circus comunes.

Anidaban cercetas o patos más pequeños que el azulón.

Las cigüeñas se reúnen en grandes bandos antes de partir. Se han cazado Otis tarda en Agosto, refugiados entre los caños de los riachuelos.

Los patos, gansos, avefrías, llegan en Octubre y Noviembre. Donde duermen no se hiela el agua.

Se cobraron en 1928, 2 ó 3 Platalea leucorodia de un grupo de 6, en Enero. Hay Limosas y patos de mar, azulones, con pintitas o rayitas grises; Eider?. Solo 3 una vez. No sabe Justo nada de Cisnes, pelícanos, flamencos ni cormoranes.