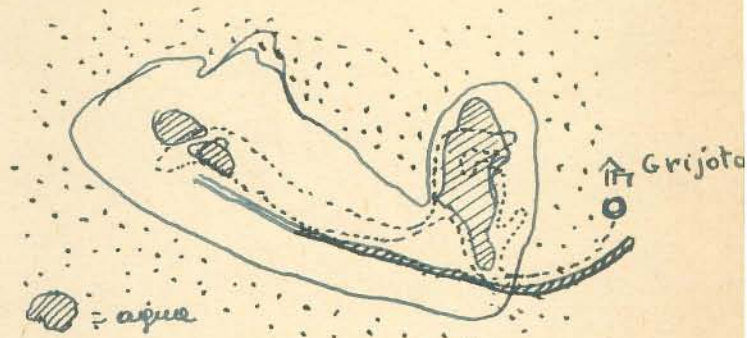


Valv. 1953.

28-Marzo. La Nava.

Salida a las 6'50 h., enlace en Venta de Baños, llegada hacia las 10 h. Hasta las 19 h., con sol estupendo y aire apenas o nada. Rubio y Juanma.

En la Navilla 2.000 x 500 ms. de agua que han ~~traído~~ del Canal, para riego, invadiendo cada vez más. Lleva 5 días llenándose. Se quemado. En el P. del Diablo charcos menos extensos, también para el riego. Por doquier rebaños caballos-mulos y ovejas, con una docena de pastores en el trecho recorrido. La Nava se secó, falta de lluvias, ya hace tiempo.



Como biotopos son claros (Entre paréntesis de otros días).

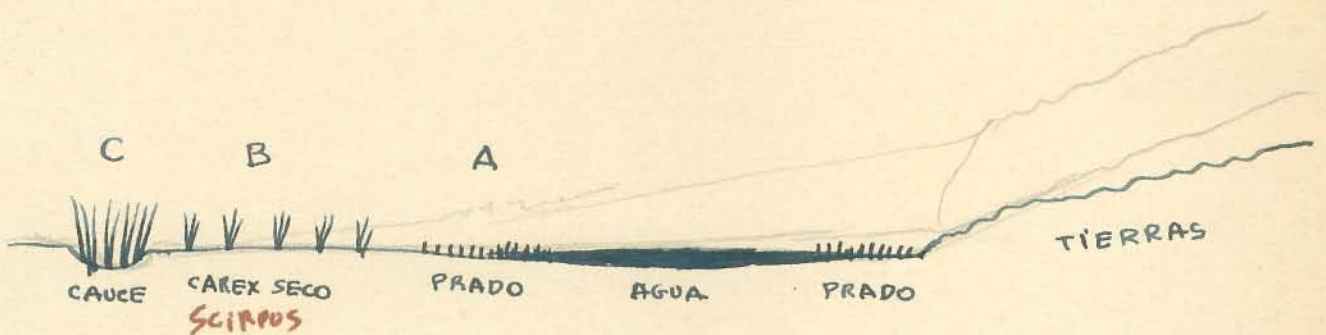
Tierras cultivadas.

Ahora aradas. Galerida cristata, común. Es sorprendente que ni una Galerida se interne en el prado, como que ninguna Alauda entre en las tierras, La ~~separación~~ es "trauchante". El color más oscuro de Alauda es una prueba de adaptación al suelo más verde y húmido del prado. En las tierras perdices y (Pterocles).

Prado.

de junci-graminetum. Hay que distinguir A.-herboso, prado de diente, periódicamente quemado para defenderle de la invasión de Carex, regado, y B.-las secas extensiones de Carex predominante donde pacen ovejas, quemadas (segados para camas) que sólo deben tener agua en cortas épocas del año.

Biotopos. No hay zonación plena para mi.



C = Cauce:

Conserva la humedad mucho más tiempo. El Carex crece en proporción, denso y más alto, seco ahora, y con el se mezclan algunos y manchas de Phragmites, con un fondo en que abundan algas y entre ellas Rana e insectos acuáticos. Ahora, biotopos de Turdus ericetorum, T. musicus, Luscinia suecyca, algún Phylloscopus sp. Se echa en falta Emb. schoeniclus, que no debe gustar absolutamente de Carex.

Scirpus

Valv. 1953.

28-Marzo. La Nava.

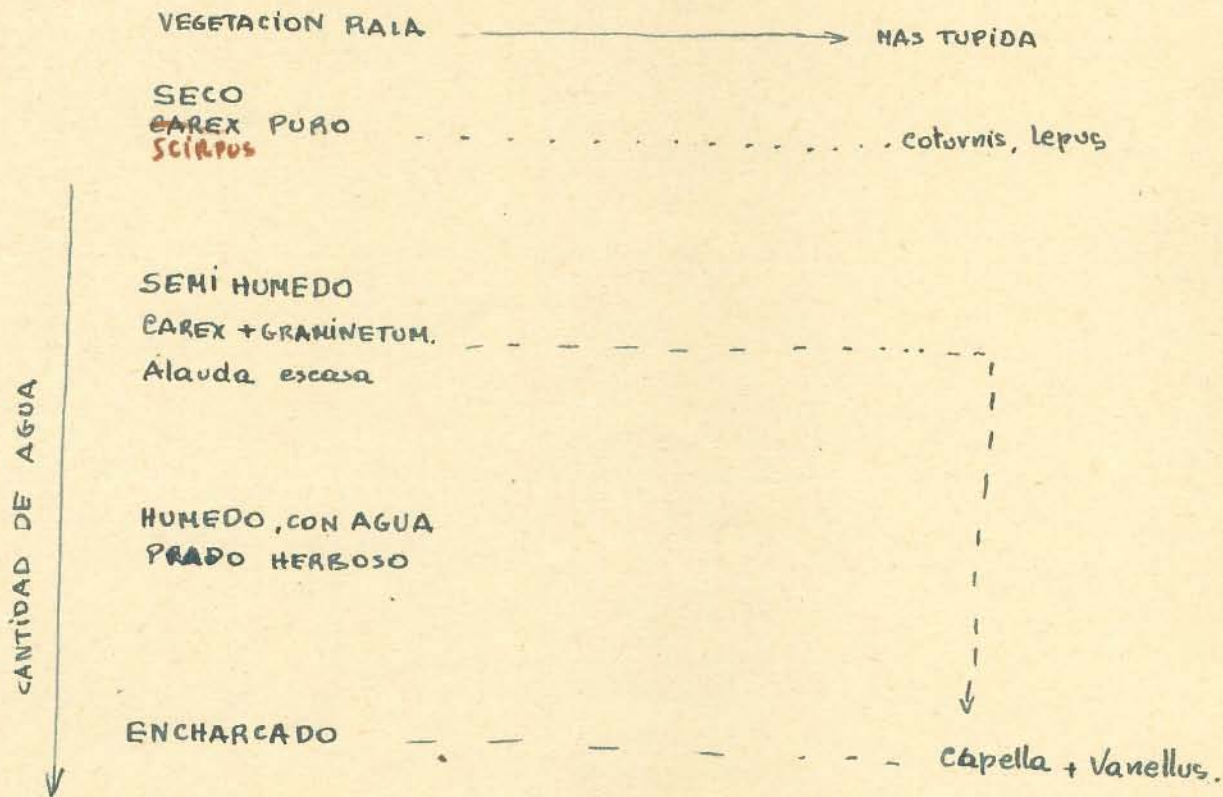
Su papel en La Nava será el de conservador, en los pocos pozos - húmedos, de la vegetación y bichos, con gran importancia probablemente para la vida de Rana y (Pelobates y B. calamita) que debe enterrarse allí. A lo largo de ellos caza Circus, (y estarán -- Arvicola y Putorius).

B. el Carex seco.

Medio totalmente inhospito, de gran capacidad de recuperación en cuanto cae agua. La capacidad de recuperación va a ser una de las principales características de las lagunas esteparias. Aquí es Carex, con bulbos, el que prospera. Facilitando biotopo a (Coturnix, C. oeruginosus) y extensión a los batracios. Ahora sin aves, puesto que Aladua → prado herboso. Sólo vi en él algún apricarius y Vanellus. El Corone muy disperso, el terreno agrietado, sujeto a quemas. (Habrá Apodemus, que abunda más en lo herboso mezclado). Probablemente esta formación corresponde a un riego menor con ~~encharc~~ encharcamientos súbitos.

A. Prado herboso.

En flor ahora sólo Bellum. Se puede considerar así los ribazos de los cauces y las tierras más bajas y regadas. Biotopo que pasa \rightarrow humedad \rightarrow cauce; \rightarrow humedad, Carex puro, y aquí muy mezclado de gramíneas pero apenas con juncos. Ahora -- Motacilla flava, Sturnus Vanellus Ch. apricarius, sobre todo cerca de ganado, con Ch. hiaticula en los partes semi-inundadas y T. totanus en los de más vegetación. Feeding-place para Sturnus, Cigüeña y C. corone que sólo pueden considerarse habitantes a medias en La Nava. Se localiza en el la masa de Anthus preten- sis, en lo poco encharcado, y a sus bordes también Alauda, que -- lleva con seguridad un regimen muy insectivoro.



Valv. 1953.

28-Marzo. La Nava.

C. corone - // - 1 - 3 en los pradillos verdes, junto al agua.
Habrá menos de 6 parejas.

St. unicolor - Los vistos bien de esta sp. Entre los caballos, pradillo mas o menos 50. Se levanta un bando de más de (100) con con + (20) Vanellus, que evolucionan juntos. Otros bandos. Todos estos en las proximidades de Becerril, donde veo bastantes en edificios. De As. también con Ch. apricarius.

Alauda arvensis - Solo en La Nava, sobre todo pradoherboso y -- Carex mezclado con gramíneas, en seco. Cantan continuamente a poca altura, intercalando unos tonos aflautados que seguro han copiado de limícolas quizá de totanus. Casi todos en parejas, vi persecuciones entre uno de estos y un extraño. Agrupamientos para feeding en pradillos, hasta ~ 10 Alauda + algunos Anthus. Algunos vistos de cerca tenían dorso abigarrado, (manchones oscuros escarpulares) de muda como en un ♂ 8 cobrado. Ala que -- había comido insectos sobre todo y algún granito de -- gramíneas.
Es el ave más común, mas de 10 parejas por Km. (a ojo) en los pt. favorables.

Galerida cristata - No hay ni una en La Nava, pero muy común hasta ponerse el sol en las tierras y junto al pueblo, en lugares -- frecuentados. Cobrados 3 ♂♂, 8 Alas y 2 ♀♀, 8 Alas. que con muestras de tierra -- destino a V. Jordans. [ENVIADAS LVE60].

Anthus pratensis - Todos los bien vistos y uno cobrado de esta sp. Bastante dispersos, más comunes en corrillos favorables, entre la hierbecilla y charcas.

M. flava - Sbsps. - Una pareja y uno solo, los primeros del año, en hierba seca. Muy amarillos, mal vistos.

M. alba - // - obras de desagüe.

T. ericetorum - Vería en total unos 15, en grupitos, entre el tupido Carex de los cauces secos. Entre ellos un T. musicus?

Luscinia suecica - Uno, en el mismo sitio que los anteriores.

Phylloscopus sp. - Uno, en el mismo sitio de los anteriores, pero posandose en Carex, no en el suelo.

Upupa - Un par de ellos, solitarios, en los puentes de piedra.

M. milvus - Uno persigue una paloma separada del bando, cerca del pueblo. Volaba bajo ella, supongo que por asustarla. En La Nava, 2 veces ad. solitarios.

Circus - Ni uno, me dicen crían (Aguilones) en los charcos del Díowis.

C. ciconia - 1 cerca de bando de garzas, Navilla y (4) + 3 garzas. Puente de Carros, todos en terreno semi-encharcado, pastizal. Otra pareja más, Creo hay 7 al menos.

Ardea cinerea - (7) de ellos 4 ad. y 3 juv. en La Navilla, invisibles a los 11 horas. Después (3) (2 ad. 1 juv. mismos?) se posan junto a las 4 cigüeñas. Indudablemente un bando en paso.

A. platyrrhyncha

Valv. 1953.

28-Marzo. A. platyrrhincha - (17) (20) Navilla; en el otro lado (9). Veo volar algún bando más, probable de estos. // sale de los pies, entre los caballos. Había ~ 40 ahora, creo que casi todos aún - invernantes. "Anidan charcos Dionis".

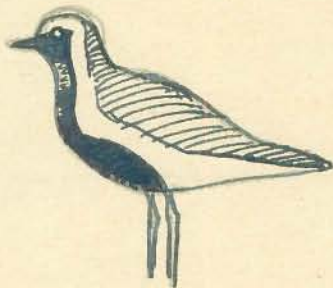
A. penelope - En el bando cercetas (4) de ellos 2 ♂♂. Después separados (3), 2 ♂♂, quizá los mismos.

Anas crecca A. querquedula. - (45) en La Navilla, revoloteando continuamente de un lado a otro. Había a juzgar por el nº de ♂♂, algunos más crecca que querquedula en este bando. Crecca hace krii.

A. querquedula - (♂♂ ♀) Navilla, (♂♂ ♀) Puente, ♂ suelto, y alguno más probable en las partes con vegetación algo densa. "Anidan cercetas en charcos de Dionis", los ♂♂ hacen su Krarr característico.

Charadrius hiaticula - (38) con banda blanca en el ala, ostensible al vuelo. Hierbas verdes, bajas húmedas. Espantados, dan una vuelta de 150 ms. radio alrededor de nosotros, rasantes y vuelan casi al mismo punto. Veo 3 ó 4 parejas más, pero creo que dos de ellos son Ch. dubius.

Ch. apricarius - El ave más común, casi igual que Vanellus. Es un ratito apunado (15) (30) (20) (30) diferentes. Hay algunos en grupitos de 2 - 4 en Carex seco, pero casi todos en las orillas de la charca, incluso cerca de caballos, en As. más o menos patente con Vanellus y St. unicolor. Buena proporción de o típica negra, de plumaje muy completo en el que se señala ya hasta la banda del cuello. Todos los bien vistos sin mancha axilar ni pecho cruzado, apricarius indudables.



T. totanus - 1 - // - (4) y alguno más que que oigo. Entre hierba algo cerrada en los charcos.

T. ochopus - 1

Actynioides? - Uno.

} Ver Calidris.

Calidris alpina - (3) de ellos un ♂, tripa negra, me pasan por encima, levantados de charco herboso.

Por la mañana una inmensa nube de pequeños limicolos, que no bajaría de 350 pájaros, evoluciona en bando cerrado y se deja caer en el otro extremo de la laguna donde no logro levantarles. Creo probable que fueran Calidris.

L. limosa - Navilla (17) (5) muy escamonas, con el cuello orientado diría que ya mudado. Por la tarde allí 2 bandos de (~30) cada uno.

Recurvirostra avossetta - (24) en La Navilla, que vuelan y se posan muy juntas, pasando* de lejos. Gritan al volar y se disponen - en línea a poco que vuelen. No dejan acercar nada. Siguen allí todo el día sin desplazarse apenas.

Vanellus - Muy común, en bandos que se alejan más de los charcos que ningún otro limicola. Bandos hasta de (60). Calculo que habré visto más de 350 en el día. Una pareja se pelea en un talud herboso. "Anida en charcos del Dionis".

Capella gallinago - En total unos 15, muchos dispersos, otros en el corro del Puente, hierba tupida, charcas.

* de un lado a otro de la charca, en las orillas, siempre en sitios donde ven

Valv. 1953.

28-Marzo.La Nava.

Larus ridibundus - Cuento (60) al tiempo cuando enjorados y más de 80 al revuelo. Dispersos por toda la Navilla, comiendo en el terreno recién quemado que acaban de inundar (como Vanellus, -- apricarius, hiaticula, alguna vez Limosa, etc.). En grupitos en general. Hay bastantes más juvs. que ad. de cabeza negra. Muy escamonas, como todos.

Otis tarda - (6) que desde La Nava se dirigen a las tierras, al bajar del tren. (~ 10 horas).

Rana sculentata - En la zona herbosa (el rincón de las agachadizas) y que guarda agua casi siempre, centenares. Debajo de los Puentes de Carros de Villaumbrales unos 40 ó 50. La mayoría son ramillas de unos 3 cms. con una raya vertical parda en el centro del lomo muy ostensible contra el fondo verdoso. Veo uno o dos, también - pequeños en las partes recién inundadas, estas más pardas que los de lugares más húmedos. Deben llevar casi todos una vida precaria. No hay renacuajos ni puestas aunque no miro bien.

Lacerta muralis - Una recién muerta en el Puente; Como habrá llegado hasta aquí, a través de toda la laguna?

Apodemus - El del Puente, no se deja ver.