

7 feb. Regato de las Moreras.

A las 11 h. leve viento S.O. Cielo despejado a medias. Nevó ayer intensamente, lloviendo después. Hay ahora nieve helada que cubre casi todo. El río viene turbio y crecido desde hace días. (Hay temporales en toda la Meseta). El regato ha quedado invadido por el río que casi penetra en el túnel, la corriente del túnel, crecida (no permite paso en las orillas) arrastra muchos mosquitos (con servados 4 imagos y una ninfa) y apenas aclara el agua turbia del río en la misma boca.

Phoenicurus ochurcus. Veo dos separados ♂ y ♀ en la orilla del río.

Anthus spinoletta. 3 ó 4 cuatro en la orilla, como siempre.

Motacilla alba. Otros 3 - 4. Examinó bien un macho? del tipo más oscuro.

Motacilla cinerea. Solo veo una.



Phylloscopus collybita. Cuento unos 12 entre las ramitas de la desem bocadura. Algunos se paran en la orilla. Acechan desde ella los mosquitos que flotan en la superficie les cogen revoloteando y a veces dos o tres seguidos, mojándose así las patas. En unas ramitas que sobresalen del agua se reunían hasta 5. Algunos penetraban en el túnel.

El colorido de todos los mosquiteros, a excepción de uno era normal, con el ligero viso rojizo de la región abdominal. Solo uno de ellos presentaba un color grisáceo que quizá señalan Ph. col. brehemi.

El tono de las patas es ligeramente más pálido posiblemente.

Este individuo no se distingue en nada de sus compañeros en el comportamiento. Todos permanecieron silenciosos.

El plumaje de este mosquitero parecía más gris en conjunto. Carecía del tono rojizo del abdomen que era un amarillento verdoso aceitunado, la banda superciliar aparente, tanto, quizá algo menos, que en los coll. coll. La cabeza y dorso más grises y el pecho más claro y amarillento sucio que en los otros.

Vease la relación cambiada de Motacilla - Phylloscopus, desde 1º del XII.

Todos los Motacillas revolotean sobre el agua a la caza de mosquitos. Me parece que Anthus busca más en hierba y tierra. Estas salidas del agua proporcionan a los insectívoros abundancia de mosquitos (imagos y ninfas ambas salen vivos) y un ambiente cálido.

14 feb. Laguna de Duero.

Llegada a las 10 h. paseo por la laguna, cruzándola y bordeándola hasta las 13 h. Ha nevado ligemente por la noche y apenas cubrió, desde las 9 a 11'30 nieva bastante intensamente. Calma y vuelve a nevar un poco, hasta dejar de nevar definitivamente hacia las 12'15.

En la misma laguna encontré:

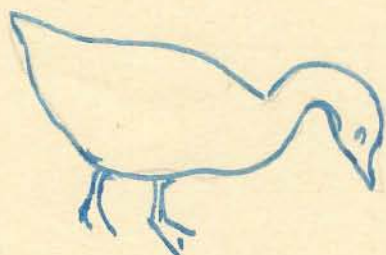
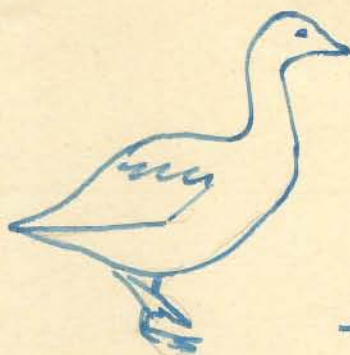
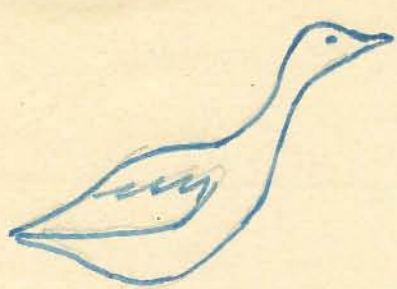
V. vanellus. Dispersos en el agua poco profunda, permanecieron posados y casi invisibles, con la cabeza contra el viento. Conté más de 200, de ellos unos 100 en un solo grupo cerrado. Permanecieron silenciosos casi. Al dejar de nevar se alejaron, al levantarles yo.

Quizá hubiera otro bando de Otus limitolae más pequeños entre ellos.

Scolopacidos. pocos.

Anser anser. Con patas rojas y pico amarillo (visto con gemelos, entre la nieve que caía). Un solo individuo en el centro de la charca más extensa. Ver. p. siguiente.

A. anser.



Vanellos



Laguna de Duero 14-II-51.

JAV

14 feb. Anas platyrhynchos. Levantó de la laguna, no lejos del ganso a 1 ♂ y 2 ♀ que estaban juntas con ellos. A. penelope: Mas tarde veo una pareja en los charcos pequeños de los Nogales.

A. penelope. Un individuo o ? con tres azulones.

C. ciconia. Un solo individuo. No hay ninguno en la torre: (no se emparejan hasta que llega el celo?)

Sturnus unicolor. Dispersos por los prados hay unos cientos, divididos en grupitos que chillan bastante. Se reunen con C. corone.

C. corone. Quizá hubiera unos 20 pero creo que muchos de los que ví eran frugilegus. Estaban bastante dispersos, más abundantes en la parte sembrada de Scirpus, donde se reunen con Sturnus.

Picus viridis. Levanto unos 3 - 4 dispersos por los prados, en el sitio de siempre.

Emberiza schoeniclus. Numerosos bandos de 10-20 individuos, probmente en la parte de Scirpus. Esto prob. equivocado.

Anthus sp. trivialis prob. alguno, pero la mayor parte deben ser proctensis. Numerosos por doquier.

Saxicola torquata. Veo una ♀ unicamente.

Phylloscopus? Prob. uno.

No hay rapaces, solo un Accipiter nisus con duda.

Clamator glandarius. Levanto dos ♂ de un mismo pino. Es extraño verles tan pronto. los 1º del año.

Coccothraustes. Veo uno (prob. al menos 3) en los chopos carretera.

Larus ridibundus. Un grupo de 20 cruzan por la laguna. Más tarde revolotea un juv. sobre los charcos centrales de los Hoyales.

Fringilla coelebs y Galerida cristata. Se dejaban acercar mucho.