

Valv. 1953.

30-Mayo. Corcos - Aguilarejos.

7'40 - 12 h. Algo de frío con sol.

El soto. Es sin duda el mejor que conozco. Se distinguen de un modo general 2 facies.

1.- Húmeda y sombría de árboles (olmos mayoría) espigados y comidos de orugas, altos. No da el sol en el suelo, sin hierbas ni matos. En los lindes o claros (muy humbríos) alguna Rosa y Rubus ~~dan~~ y cerca yedras trepadoras espesas que albergan la máxima cantidad de Troglodytes que he visto aquí. La densidad es muy superior al soto claro, pero con especies más pequeñas. No hice recuentos bien, pero encontré por orden de abundancia.

Certhia - abundancia máxima regional, en estos sotos

P. coeroleus, P. major.

Aegithalus. Entre las arboreas con Serinus

} escasos

En las matas bastantes ruiseñores que viven bien en esta humbría

2.- Bosquetes con álamos, olmos más bajos y secos con matorral de crataegus a ratos puro, zarzas, etc. Allí hay Sylv. communis. ya.

1.- En los matos.

Ruiseñores.

Mirlo. corre por el suelo.

Hypolais

Cettia. junto a los regatillos.

Lista de sps.

Corvus. Ver cortado

Coloeus. " "

Pica. Un nido en construcción. Pegaban barro entre las raicillas en plastrones de 5 cms. x 5. Unos seguían a Crialo.

Oriolus. Muy común x B.

C. Carduelis. Algunas parejas en las acacias y plátanos jóvenes. En general, en la región la mayoría de las parejas, se instalan en íntima dependencia del hombre, quizá como ningún otro fringilidos.

Queda una población autóctona (pinares, algún soto etc).

Serinus. Común.

Pinzón. Un ♂ reclamó raro, precioso. otro.

Petronia. Establecida en gran cantidad base del cortado. Hay semi dispersos en sitios más bien secos o semisecos, algunos paves en el soto, y (1) Uno llevaba plumas al nido (olmo 4 ms). La mayoría deben estar construyendo ahora. No seguras las crias grandes de más o menos el 26.

(1) y grandes colonias allí, la mayor en alameda.

30-Mayo. Corcos.

P. montanus. No muy común. Hay, en el Sotillo, nidada casi para - salir.

Escasez aguda (no oí) de Chloris y E.cirlus. En relación con Villoria, ver humedad.

Parus coeruleus. **Comunísimo** en el soto semi-ralo (2º) y mas escaso en el 1º.

P. major. Varias nidadas ya independientes. Hay, una ^{en} semi-ceba aún en el Sotillo. Por doquier común.

Aegithalus. Le oí en 3 - 4 partes. El sitio es bueno.

Hypolais. común en el soto (1º) cantando mucho en los árboles de - ramas bajas (fresnos). Se adapta pues a la humbría, menos que el ruiseñor y más que Sylv. comunis.

Certhia. La competencia niche-nido de Parus y P.montanus, que se establece antes ⁽¹⁾ de anidar en sitios raros y probablemente evitan - difusión. Aquí, abundancia de huecos, la sp. abunda.

Sylv. comunis. Algunos en partes abiertas. Un probable nido en -- Crataegus. Sigo un ♂ que x en un área de 200 ms. a veces desde -- ramas secas olmo gigante sobre colonia a gran altura.

Mirlo. x algo en lo humbrío y corriendo por el suelo. Se refugió en Rubus a claros por la penumbra.

Ruiseñor. Común en el soto 1º. Una construía (sólo un padre) a o'30 ms. contra un ribazo, entre tierra, yerba y raíces al descubierto sobre agua y sitio muy humbrío.

Se diría que aquel ambito semi-oscuro da tranquilidad a los pajarillos.

Parejas en el muy poco denso matorral de Crataegus, en partes poco soleadas, con cubierta de olmos.

Hirundo. Común.

Upupa. Común.

Picus. Común. Hay familias volando mal en el Sotillo.

Otus. Reclamaría en la humbría. Sale una **de** nido de Pica, álamo sobre el rio, a 8 ms. Hoy recojo puesta en el soto, con solo 3 h. (tenía 2 huevos hace 4 - 5 días, ver nota).

Clamator. Cerca del soto en la humbría reclaman hasta 3. No veo.

Milvus milvus. Pasa uno.

M.migrans. Colonia destruida. Solo veo 2 nidos viejos, uno vacío (foto) y otro probable (foto). Una pareja grita y se responde prob. ♀ echada, pero no pude localizar el nido.

Neophron - Gyps - E. peregrinus - Ver contado.

Chelidon. Fabrica las **Luisas** en el canal, más o menos 6 parejas.

C. palumba. Una pareja sale del nido y otra probable. Arrulla - algo. Muy común. Creo que cogen nido (y territorio?) mucho antes de poner.

C. oenas. En 2. pt.

(1) - La obligan.

30-Mayo. Corcos.

Tórtola. Comunísima, todas en parejas y más escasa en los humbríos proporcionalmente. Máxima en semi-humbria

C. corax. El borde del nido casi saliendo de la grieta. Le atacó el halcón ♀ en cuanto le vió. No ví crias en el nido, (aún deben estar).

Coloeus. Mucho menos movimiento que cuando construían, la mayoría deben estar incubando. Alguno entraba y salía sin poder llevar -- cebo. ¿Año retrasado? En el año 51 por esta fecha gran movimiento.

Petronia. Establecido en gran número (más o menos desde el 20 de abril pues) y cantando mucho.

Chelidon. Ni siquiera veo los nidos.

Apus. Unas pocas parejas, revolotean cerca, pero no las pude ver.

F. peregrinus. El ♂ a 4 ms. del antiguo nido, estuvo parado desde las 10 - 12 h. al menos. Reclamaba espaciadamente. Hizo un grito -- agudo cuando llegó la ♀, que se posó más alta, a unos 25 ms. y pronto voló atacando a un cuervo. Volvió en pasadas

Neophron. Uno en la cueva y otro al vuelo. Se espantan si estoy en frente

Gyps. Uno volaba, quizá otro más, tenía muy claras las subalares patagiales y de los huesos, quizá por estar mudando.

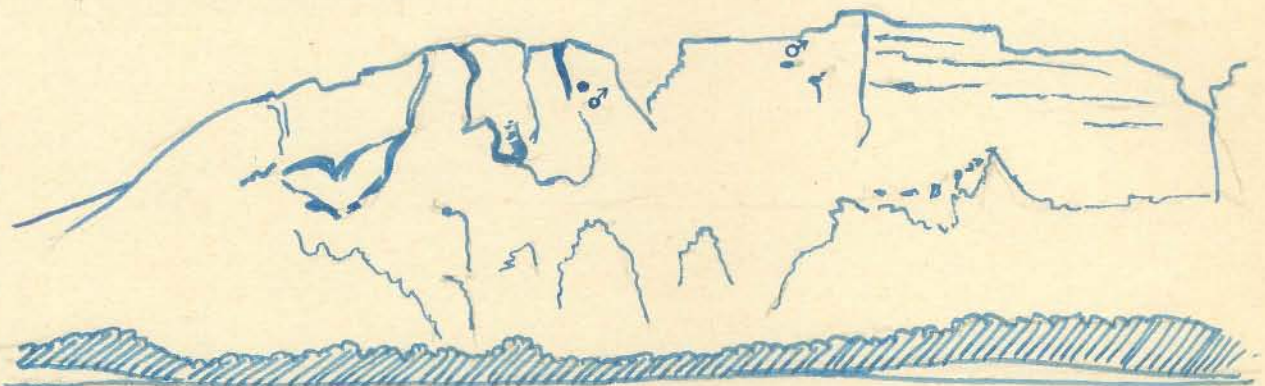
Palomas. Algunas.

Merops apiaster. La colonia vieja. Solo 2 nidos habitados. Cojo en uno el ♂, alrededor de las 10 h. En el otro nido no entran desde las 9 - 11'30 h. ninguno de los dos. Al pie hay montones de restos de abejas etc., el lecho del año anterior, que probablemente han limpiado. Los posaderos están en alamo, a ~ 12 m. de la boca del nido.

El ♂ cobrado, que no ha excavado este año puesto que el nido es -- viejo, mide

A. 149 C. 107 - 91. Pico, Nariz, 26'5. base 34. Ambas puntas mandíbulas enrasadas. Por tanto el superior desgaste de la inferior en otros pájaros es debida a que ¿cavan más con ella? Hay otros 2 - 3 parejas enfrente y probablemente otro más. Unos 6 en 2 Kims.

VISTA GRAL. DE PEÑA CAIDA



Gyps.