

NOTAS ORNITOLÓGICAS SOBRE SANTO DOMINGO DE SILOS

Esta notas, interesantes por afectar al extenso macizo montañoso ibérico, que hasta ahora no ha sido objeto de ninguna publicación, si exceptuamos la de Von Boxberger, sobre la parte oriental del macizo en las faldas del Moncayo (1), han sido recogidas a lo largo de varios años por los RR. PP. Dominicos, Saturio Gonzalez Salas, Fundador del Museo d Silos y Santos Domingo, ahora en Méjico. Gracias a la labor del P. Saturio, se han podido salvar reliquias que como las del *Gypaetus* son preciosas para el conocimiento de nuestra fauna ornitológica. El material acumulado del que hago a continuación una revisión podría revelarnos si se estudiara concienzudamente, una multitud de datos interesantes. Durante mi estancia y careciendo en absoluto de material de comparacion, tuve que limitarme a catalogar muy por encima las colecciones del Museo.

Como base de estas notas y aparte de la información del P. Saturio Gonzalez, a quien me complace manifestar mi mayor agradecimiento, he dispuesto de las siguientes collecciones y datos.

Primero. Colección de ejemplares. la mayoría montados y solo en parte deficientemente etiquetados, y algunos en piel con todos los datos.

Segundo. Ooteca del Museo, con numerosas puestas recogidas en su mayoría por colectores del país. Esta colección ha sido sumariamente examinada.

Tercero, Cartas del experto oólogo francés M. de Chavigni a quien se envió en 1934 una colección de huevos

Cuarto. Cartas del Padre Santos, y notas de fenologia del mismo.

Por mi parte he visitado a-penas los alrededores del Monasterio en los días 13 de Septiembre y 19 a 30 de Noviembre de 1953. *y en Diciembre de 1955.*

En el texto nos referimos con PSG al P. Saturio y con PSD al P. Santos, con Ch a M. de Chavigni, Otras abreviaturas usadas son h=huevo, En las puestas indicamos con un número entre paréntesis la frecuencia del numero de huevos que le preceden

Dato también algunos datos a D. Felia Rodriguez y al P. Saturio ~~tormentoso~~ ^{algunos} ~~José de Resurrección~~ ^{algunos} por quien en Silos he visto ~~la~~ ~~blanura~~ ~~castellana~~ ~~señalada~~ ~~por~~ ~~su~~ ~~crucado~~ ~~acompañado~~ ~~ya~~ ~~la~~ ~~blanura~~ ~~castellana~~ ~~del~~ ~~vill~~ ~~medio~~ ~~del~~ ~~Puerto~~ ~~que~~ ~~se~~ ~~recorrido~~ ~~durante~~ ~~años~~.

Ades de sus precedentes, espero que sea tanto ~~con~~ ~~caito~~ como aquellos. Q. Todos ellos mis mis expresivos quis.

Zona de transición - como de un tipo colleno y cymopica que debe de corresponder al bosque sabino y subserial. Este tipo bosque caudice no es un centro de interés porque (Vozquez). Restos meridionales ~~de tipo~~ ~~peninsular~~ ~~meseta~~.

Las Peñas de Cervera, en cuya vertiente septentrional se localiza Silos, constituyen la primera avanzada al E. del cinturón de montañas que rodean la Meseta septentrional. Viniendo desde Vadocondes, (sobre el Duero y cerca de Aranda) el terreno asciende lentamente hasta la altura de 900xxxix (Castrociniza), 1100 m. (Silos) o 1200m. (Castrillo) a que se encuentran situados los pueblos de la región.

En Vadocondes encontramos ya los xxx los pinares y encinares mezclados xx con enebros que ocupan amplia extensión por las llanuras de Segovia y Soria, que alternan con amplias zonas de cultivo desforestadas, con testigos del antiguo sabinar. La sierra de Carazo, poco abrupta hacia el sur, muestra ya sus laderas cubiertas de enebros. Pasada la sierra en un vallexxxxxxxxxx amplio, estrechado hacia Salas de los Infantes, se encuentra Silos.

Por el fondo del valle discurre un xxxxxx afluente del Arlanza xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, abundante en cangrejos y truchas, que corta ramificándose los imponentes peñones calizos que rodean el valle dando lugar a "hoces" y gargantas, a veces tan estrechas y elevadas como la conocidísima de la Yecla. Un estrecho soto y algún pastizal ocupan el fondo del valle. En las laderas suaves y en las lomas se inician los trigales que muerden en el sabinar que ocupa los montes hasta la cima, mezclándose en algunas solanas con encinares muy esquilmados. En la cima de los montes aparecen pequeños calveros de matorral bajo.

xxxxxxx. El arroyo tiene ya un marcado carácter montañoso, como prueban las truchas y Phoxinus que allí abundan. Esta orlado de sauces y cubierto a trechos de abundante vegetación acuática entre la que abunda la rata de agua (*Arvicola sapidus*), la musaraña acuática (*Neomys anomalus*) y el interesatísima rata almizclera (*Galemys pirnaicus*). Entre está última cada vez más rara por ser expulsada por la rata común que ha invadido la región.

Los rascones (*Rallus*) y pollas de agua (*Gallinula*) eran frecuentes en los remansos y ambos crían allí. Lo mismo sucede con Motacilla alba, *M. cinerea*, *Cinclus* y *Alcedo*.

En la cinta arborea de chopos, nogales etc, que bordea el río y entre los numerosos zarzales y muros de la huertas observe en septiembre la población banal de los sotos castellanos; Urracas, verderones, verdicillos, jilgueros, pardillos, pinzones, Emberiza cirulus y alguna *E. hortulana*. También abundaban la curruca zarcera y los ruiseñores comunes y bastardos, los mirlos y chochines.

Aquí es donde anidan las currucas mosquitera y los zarceros comunes durante la época de cría.

En noviembre la población del soto apenas había variado, aunque hubieran desaparecido las aves estivales y aparecieran entre los grupos de granívoros los Emberiza cia, descendidos sin duda de las laderas donde criaron.

El pueblo y el monasterio, contruidos totalmente de piedra, xxxxxxxxxxxx vi muchos gorriones comunes y estorninos negros. En el cementerio había una colonia de gorriones chillones (*Petronia*) y en las ruinas de un antiguo monasterio bandos de grájillas que aquí, cosa excepcional, anidan al parecer al lado de las xxxxxxxx chovas piquirrojas, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

En los pastizales del valle no encuentre nada de particular. En ellos vive una forma de topillo (*Pitymys ibericus centralis*. Miller) acogida aquí solo a estos terrenos llanos que es substituida en la ledera por otra especie de topillo conocida solo de los alrededores de Silos, el *Pitymys pelandonius*.

Los campos de cereales que remontan las laderas están rodeados de matas de P

montones de piedra sacados de las tierras, entre los que crece alguna sabinas testigo y abundantes matorrales de Rosa. En septiembre observé aquí Saxicola torquata S. rubetra, esta seguramente en paso, aunque no es imposible que anide en la region. Al gunos collalbas observadas habrian anidado aqui.. Este debe ser el punto de cria de los alcaudones y de algunos los ~~xxxxxxx~~ escribanos soteños y montesinos. En noviembre abundaban entre los matorrales y en las aisladas sabinas los bandos de fringilidos y escribanos, formando todos asociaciones identicas alas que se pueden observar por esas fechas en las llanuras castellanas, aunque con un mayor predominio de escribanos montesinos. lo que parece probar que no toda la poblacion de esta especie es trashumante en la meseta noetr.

Encima del limite de loa cultivos y en los claros ~~xxxx~~ entre ellos comienza la más interesante vegetación de Silos ; el sabinar, Bosque de sabinas, aclarada por la corta abusiva, de sabinas albar (Juniperus thurifera) que alcanza aqui el limite NW de su area de dispersion. En silos el sabinar se mantiene casi puro, mezclandose algo con enebros, y con un sotobosque de aliagas, espliego (Lavandula). En los pequeños calveros del sabinar y entre las raices de Genista y lavandula horadan sus toperas los Pitymys pelandonius, en cuyas bocas he capturado en noviembre un raton de campo. (Apodemus sylvaticus), sin duda comensal ocasional de topillo.

En algunos enclaves al Mas húmedos de las laderas se mezcla con el sabinar matas de encina y algunas ejemplares arbóreos. El sufruticetum es aqui de Art. uvae-ursi. Estos enclaves eran muy frecuentados en Noviembre por los mirlos y zorzales comunes.

En las solanas de Peñacoba hay algunos bosquecillos de Q. lusitanica y una mancha de pinar cerca de la Yecla., probablemente repoblado, que es una avanzada de los extensos pinares que se encuentran en las faldas del macizo. Estos pinares son ya bien diferentes de los de P. pinea y P. pinaster del llano y tienen una ardimilla diferente (SC. vulgaris numantius). En noviembre encontré aqui algunas chorlas, arrendajos, rabilargos y las comunes asociaciones de páridos que ofrecian aqui sin embargo un aspecto interesante; la abundancia de R. regulus.

En el sabinar (noviembre) encontré, en orden de abundancia, pinzones (asociados con escasos pardillos, jilgueros etc), zorzales comunes, charlos, extermadamente comunes, zorzales comunes, mirlos, Parus ater y P. cristatus y algun mos uitero. y Surrucas rabilargos. Algunas cornejas negras y escasos arrendajos, estos sobre todo cerca del encinar. Los gavilanes abundaban.

Seria interesantísimo recorrer durante la epoca de cria este sabinar. A pesar de amplia distribucion de la sabinas albar, que llega hasta los paramos de Baltanas en Palencia y las tierras de el valle del Valcoba en Valladolid, y ocupa enormes extensiones mas al E., el sabinar es desconocido casi como biotopo ornítico.

En los roquedós de los alrededores de Silos abundaban los buitres comunes y alimoches. y en la enorme garganta de la Yecla. encima de l tunel de la carretera, volaba un pequeño enjambre de Empidonax alpinus (A. melba) especie que no debe de ser rara en los macizos centrales ya que anida tambien en las gargantas del Riaza. Las ~~xxxxxxx~~ chovas piquirrojas se veian por doquier en la region; muchas entraban para dormir en una cueva de la vertiente de la Yecla, donde parece que anidan. No encontré collalbas negras, un pajaro muy localizado ~~xxxxxxx~~ en Castilla. Los únicos pájaros que abundaban en los roquedós eran las escribanos montesinos y los colirrojos tizónes. En la Yecla vi un roquero solitario, probablemente que abunde en la region el roquero rojo.