

Valv. 1953.

18-Marzo. Fuensaldaña:

Con Felix, Tonono y otros. Desde las 10 h. a la noche. Castillo y erass.

Lista de sps.
Campos -

Escasez de Pinzones ya. Algún Jilguero. Aún alguna Alondra suelta.

Vanellus - En más de 4 pt. grupitos comiendo en tierras aradas. No hay disminución clara.

No vi Fringilla montifringilla (grupitos en el Campo Grande el día 12).

Galerida - Canta bastante. Numerosas parejas, es el ave más común.

St. unicolor - Algún grupo.

Pueblo y Castillo.

En la torre palomas (mas o menos 6 pares), huevos rotos al pie de dos nidos, una muerta por el halcón.

Tyto alba - Al atardecer se levanta una de la sala media. Anida probablemente entre las vigas empotradas en el muro. - Recojo multitud de egagropilas, debajo de las vigas que sobresalen en algún borde destrozado.

Analisis de egagropilas.

Ver nota.

Falco tinunculus - Uno o dos en el Castillo. No hay ni una primilla.

Sturnus unicolor - Al atardecer se reunen varias a cantar en las almenas. De día en los prados herbosos sobre todo.

Coloeus - Algunas parejas sobre el Castillo y en la Iglesia.

Corone - Psan 3 - 4 de las tierras.

M. milvus - Una pareja volando sobre todo en el prado herboso.

En el pradillo del regato y entre los Phragmites y Typha angustifolia de este veo.

Phylloscopus collybita - Casi seguro. En gran paso ahora. En unos 500 ms. había unos 12.

Turdus musicus - Más o menos 10 en el mismo espacio, probablemente más. El paso es intensísimo estos días. Mejor aún diría que la masa de de invernantes que llegó con la tormenta de mediados de Febrero, aún no ha partido. El 26 había muchos en la orilla del río, Moreras etc. En esta semana le he visto incluso en el Campo Grande común. Probablemente de esta sp. la que coge un halcón.

T. ericetorum - Alguno. Uno muerto por halcon, torre.

Mirlos - Alguno.

Cyanecula suecica - (pecho azul, de la subespecie de mancha blanca). Solo veo un ♂, que cobro, la mancha blanca aún no se señala.

18-Marzo. Fuensaldaña.

Ch. apricarius - Un bando, no contado, al menos 12, en el regato, prado inundado.

Falco peregrinus - Nido con 3 huevos y captura de ♀ ad., Ver nota extensa. Presas: 1 paloma, 1 T. ericetorum y 1 turdus, probablemente musicus. (1)

M. alba - 1. (El 14 en el regado de las Moreras 3-4)

Anthus praetensis - 4-5 en el regato.

Ciconia - Nido en la torre, no veo al pájaro.

(1) Falco peregrinus ♀ ad. - Ala 339-340 mm. - Cola 156 mm.
Medidas en vivo.

En el Castillo, cerca del borde demolido de almenas y en un rincón de la terraza (a donde no habrá subido nadie en los últimos meses) una puesta de 3 huevos. Yacen directamente sobre los restos de yeso desmigado y arcilla de cascotes, en una ligera depresión circular de mas o menos 21 cms. de Ø, distante otro tanto del borde de la terraza, y de un muro adyacente. Dentro de la depresión del nido entran las hojas de un mato de

No hay piedra gorda, la capa de yeso molido y arcilla es muy somera y debajo hay piedra. Perdian mucho calor por irradiación.

Huevos- Medidas.

50'5 x 41'5 48'5 x 41 49'5 x 40'5

Peso 1º- 47'60 2º - 44'70 3º- 44'60 grs.

Estado de incubación, aproximadamente igual en los 3, por lo que creo incuban terminada la puesta, puede ser de unos 4 - 5 días.

La ♀ incuba. Todas las veces que la hemos levantado en el día era ella la que incubaba. Vuelve al nido a los pocos minutos de partir nosotros, y entra en él sin vacilaciones, posándose en el borde de la piedra y dando unos pasos.

Según el chico hace unos 10 días ya había un huevo puesto.

Nos dicen en el pueblo que anida todos los años.

El ♂ que solo se presenta a ratos se suele posar a unos 2 ms. del nido, cara a la ♀ incubando.

Alimentación.

A unos 6-8 cms. del nido, en el borde de la terraza, restos de paloma recién comida, (molleja y pata) y un T. ericetorum, entero sin destrozar cabeza, que se les cayó entre las hierbas y no recogieron. Llevará unos 5 días allí.

Una vez llegan ambos. Se paran cerca del nido y gritan. El ♂ lleva en el pico un malvis. - (Recién cogido. Probablemente un T. musicus que abunda en el prado del arroyo.) - que levanta del cuello. Da unas vueltas con el levantándolo y dejándolo. Al partir se inclina con el en el pico y en el momento de arrancar le pasa a la pata izquierda.

Apenas se nota que lleva presa. Fué con ella a las tierras a 1/2 km. Probablemente devoran la mayoría presas en las tierras.



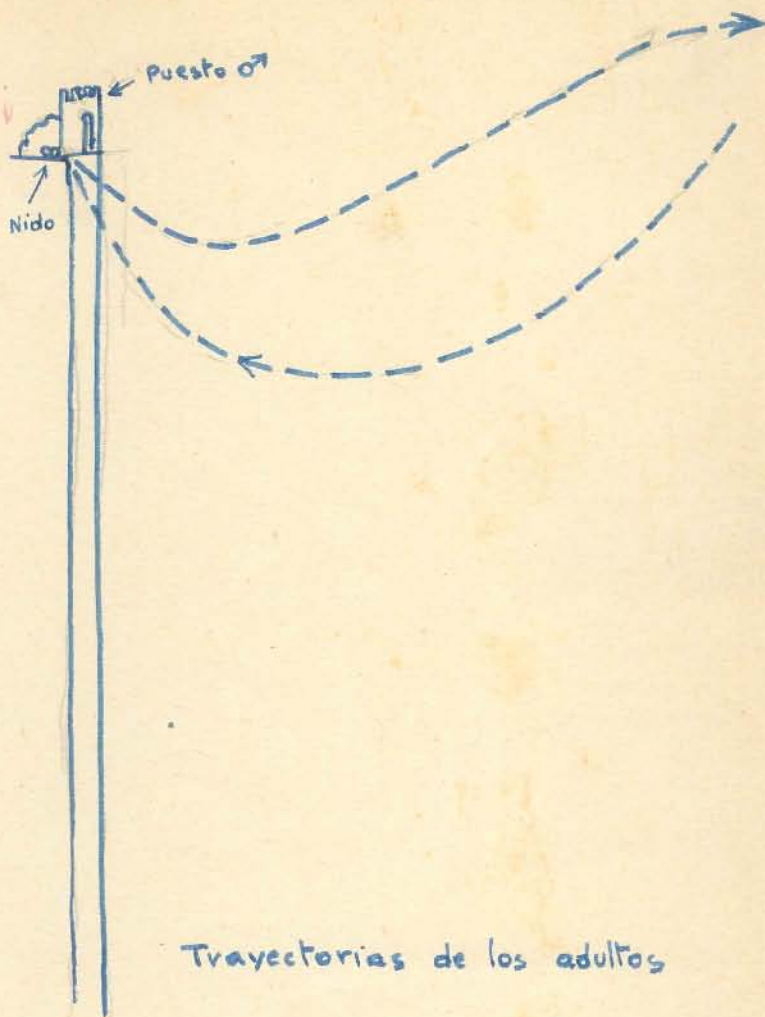
Valv. 1953.

18-Marzo. Fuensaldaña.

Cepo a 2 ms. del nido, piel vieja de Vanellus pintada de sangre y con piltrafas de carne fresca, todo el día los halcones junto a él. No hacen caso. Habra que buscar cebo reciente, a ser posible paloma. Aun así, deconfío del cebo muerto.

Levantamos a la ♀ del nido 6 veces en el día. Siempre vuelve enseguida, excepto cuando cayó la red y escapo. Entonces tardó una media hora en volver, aunque vino muchas veces a rondar el Castillo y casi entraba en el nido, espantándose a última hora en un revuelo. Se posó junto a él dos veces.

La cogimos con red que apenas cubria el nido y 2 matos más, sin peso, ya al anochecer.



Trayectorias de los adultos

Gritan poco. Una vez entrando ambos juntos al nido, y otra cuando la ceremonia del malvis. Sospecho que el ♂ ceba a ♀ echada.

No hacen ningún caso de la gente del pueblo, y vuelan bajo sábros él. Se les conoce por Alcotanes palomeros.

Vuelan a menudo alrededor del Castillo, a poca más altura que la torre. Debe ser este su único refugio. El cazadero se extenderá al menos 4 km. hasta la Cañada de Zaratán, donde lo he visto.

El biotopo de estos halcones es completamente diferente del de los de Sardon y Corcos. Allí soto inmediato y valle arbolado mas o menos. Aquí, el pueblo en el que no faltan palomas y palomares, y en radio de unos 5 kms. laderas desnudas, campos y páramos de cereales, alguna viña y por arbolado líneas de almendros. El rio distara 3 kms. al menos y no les veo volar en esa dirección, sino hacia el valle desforestado.

Alimento probable palomas, codornices que anidan comunes en los pastizales. Pterocles, perdices, e incluso puede que calandrias. (1)

¿Son estos los descendientes de los bahari que los nobles soltaban y criaban en sus castillo y anidaban en roquedos? (Alonso Martinez de Espinar, Madrid 1644, según artículo de periódico).

Los antiguos ya sabian la llegada de "neblies", procedentes de Persia, Mongolia, Escilia y alturas de los Alpes, probablemente la forma típica. Dice A. Martinez.- "En España los toman en tiempo de invierno, cuando las palomas torcaces vienen a invernar en ella, que como lo más de que se sustentan, se vienen tras de ellas, y es tan grande su conocimiento, que si el verano se van a criar a su tierra, vuelven el invierno al monte donde tienen querencia".

JAV

(1). Ver notas posteriores. Son especialistas de Calandrella y Melanocorypha

Valv. 1953..

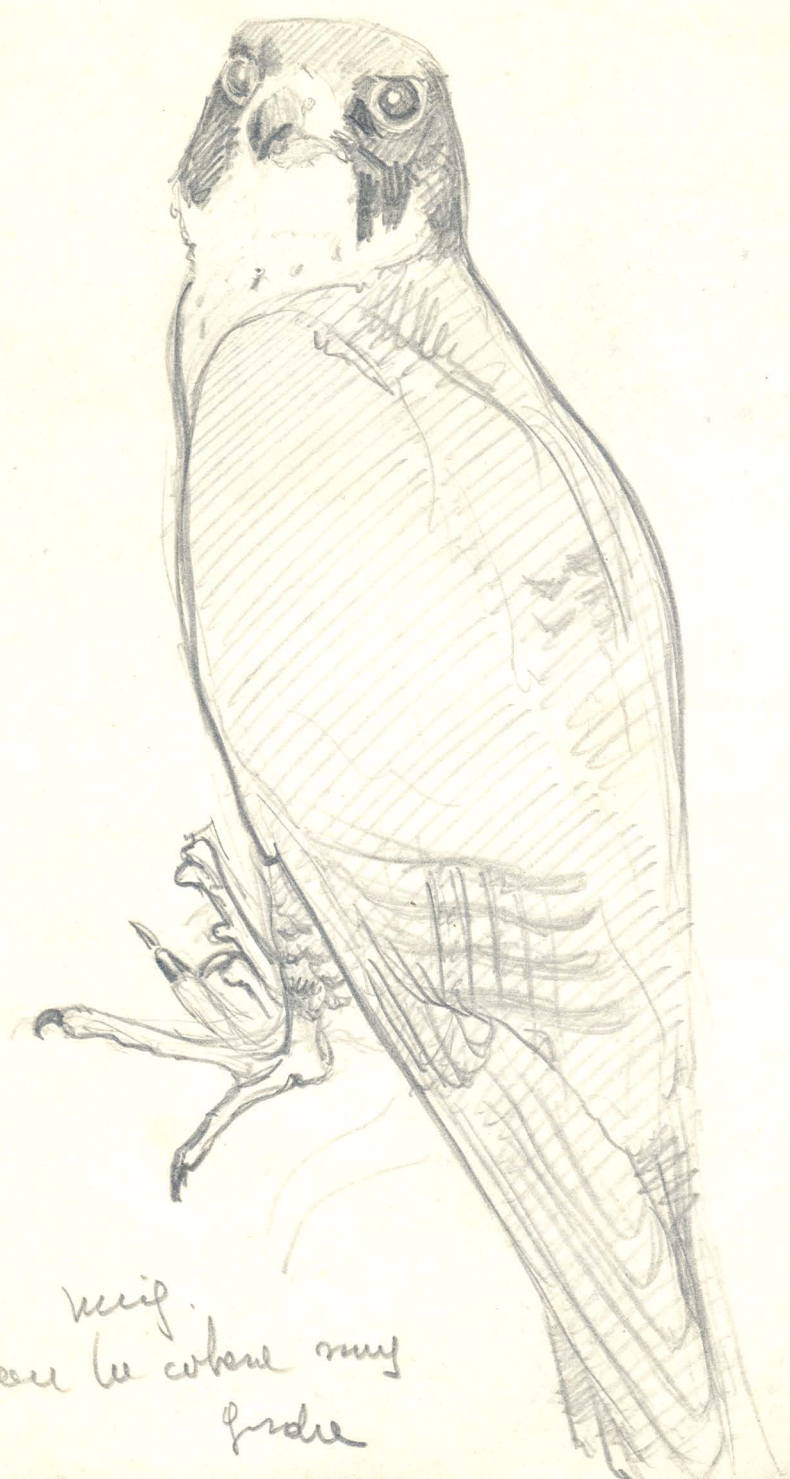
18-Marzo.Fuensaldaña.

Lo mas probable es que estos halcones desciendan de las parejas de Corcos, distantes kms. en linea recta. Hay aquí una "zona de halcones", palomeras y con buenos sitios de cria.

A estos se referian mis notas de Valdestillas en Octubre y los tipos de Witherby, pero ¿que son los bornies " los cuales son de su mismo tamaño (se refiere al montano) y se crían en las montañas de Leon y otras provincias !? ¿Indica esto y el parrafo "El Montano", "que crían en las montañas; (¿de donde N.M.?) es su color ceniciento, variado de pintas oscuras; son tan animosos,..." que los halcones del N. de la Península son de otra forma aún no descrita y conocida ya de los antiguos halconeros?

Quizá entonces no distinguieron libreas ♂ y ♀ y juv. - ad. Las conocian

"Los baharies se crían en nuestra España en peñas muy altas; cuando pollos son pardos y mudados vuelven su color algo semejante al del neblí; suelen los cazadores encerrarles en algunos castillos o torres donde desde chiquitos les dan de comer y después les sueltan y toman costumbre de acudir a la hora en que se lo suelen dar y con esto se hacen más velones en el vuelo que si les tuvieran en la prisión".



recip.
C'est le collier sur
l'ordre

JAV 7

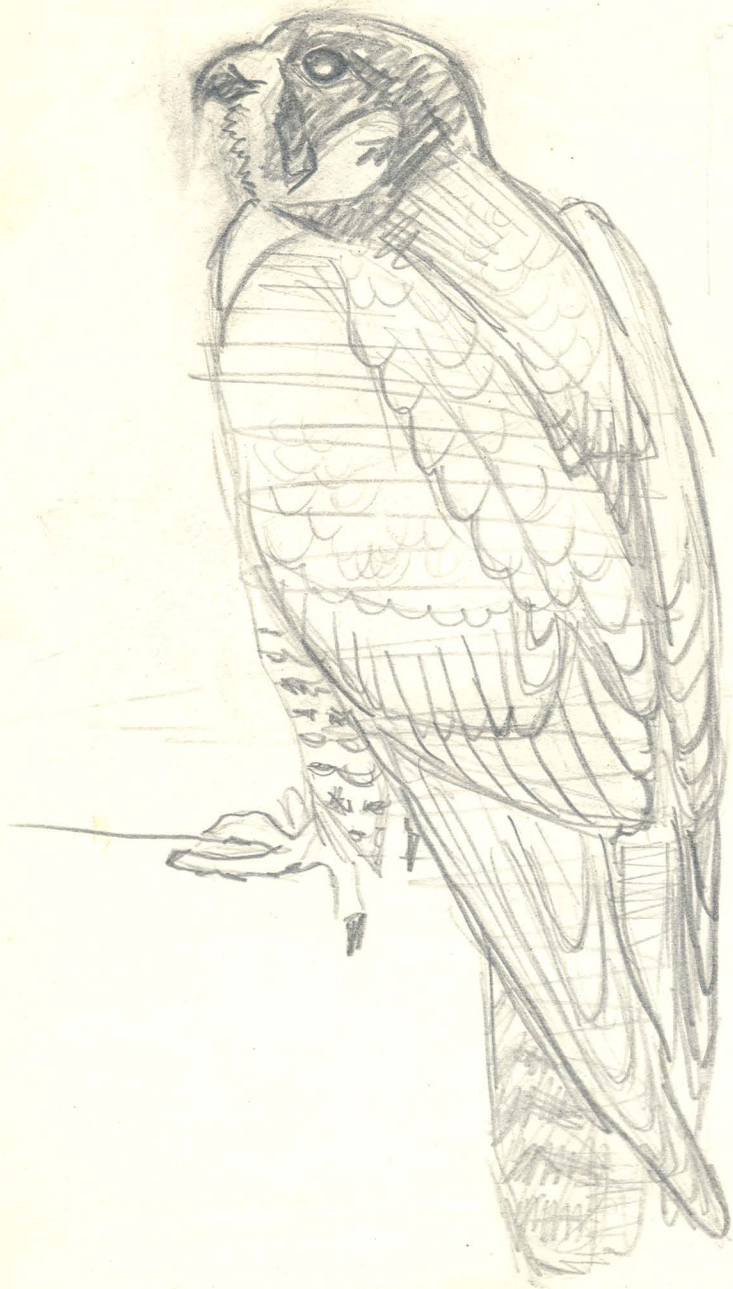
F. peregrinus. ♀

21-III-53.



— *perisquidre*

JAV



la cabeza es
grande.

♀. *Fucoides*
12-III-53.

JAV