

AVES DE UNA ZONA DE SOMOTERRA

AÑO 1979-80

AVES DE UNA ZONA DE SOMOSIERRA

AÑO 1979-80



POR:

Santiago Martin Barajas

INTRODUCCION

Este trabajo es una recopilacion de las notas de campo que he tomado durante el año 1979 y parte de 1980 (exactamente hasta finales de junio) de esta parte de Somosierra.

Voy a intentar en este trabajo describir la valiosísima población ornítica existente en la zona, su distribución, su abundancia y una serie de datos que pueden ser interesantes.

Me resulta sorprendente que en una zona tan cercana a la capital de España conserve una riqueza vegetal y animal tan grande que sea posible ver con cierta facilidad a los corzos y a los jabalíes, que al alzar la mirada al cielo pueda ver volando a las Águilas Reales y a los Azores, e incluso ver a los legendarios lobos, que en algunas ocasiones se ven en la zona. La pureza del aire que allí se respira, unida a sus cristalinos arroyos y ríos trucheros, hacen de esta zona un verdadero paraíso.

Cuando hablo en el trabajo a cerca de la distribución de las aves nombro unos lugares, ahora voy a describirlos. En el mapa están señalados estos lugares.

- El Balladar: zona de pastos con algunos fresnos y robles
- El Mingodiego: zona situada en la carretera de la Iruela, + esta formada por robledal, pinar y algunos terrenos de cultivos
- Pasos de las Palomas: son dos collados situados cerca del pico Porrejon. La Vegetación existente allí la componen prados de montaña y brezo.
- La Dehesa: bosque de robles cercano al pueblo de Montejo
- Prados Montes: prados con robles y fresnos situados entre el pueblo de Montejo y la Dehesa
- La Dehesilla: zona situada en la carretera del Cardoso es un bosque de robles, y también hay antiguos terrenos de cultivo
- Ermita de Nazaret: esta formada por antiguos terrenos de cultivo, también hay algunos robles, algunas encinas y zarzas.
- Pista del Chorreton: pista que sube por encima del Hayedo en ella hay pinos, cambrones, brezos y prados de montaña
- Hayedo: bosque de hayas y robles, destaca por la gran variedad de especies vegetales y animales existentes en el

MATERIAL EMPLEADO

- + Prismáticos "Super Zenith" I6/50
- Guía de las aves de Europa
Bertel Brunn, Arthur Singer
Ediciones Omega S.A.
- Cuaderno de notas
- Periscopio de fabricación personal para inspeccionar nidos situados en agujeros
- Guía de nidos, huevos y polluelos

METODO UTILIZADO

El método es muy sencillo, consiste en salir al campo y apuntar todo lo que se refiere a aves y el clima existente cuando son observadas. En cuanto a las rapaces, para realizar el censo, considero como pareja nidificante aquella que ha sido vista en parada nupcial.

No me dedico a la búsqueda directa de nidos, y de los que aquí hablo es por que me los han enseñado o por que los he encontrado por casualidad al ir por el campo.

Considero que tiene más valor en el estudio de una zona el conocimiento de las aves que en ella hay al conocimiento de algunos nidos.



Zona de la Ermita de Nazaret, con el pico Cerron al fondo

DESCRIPCION DE LA ZONA

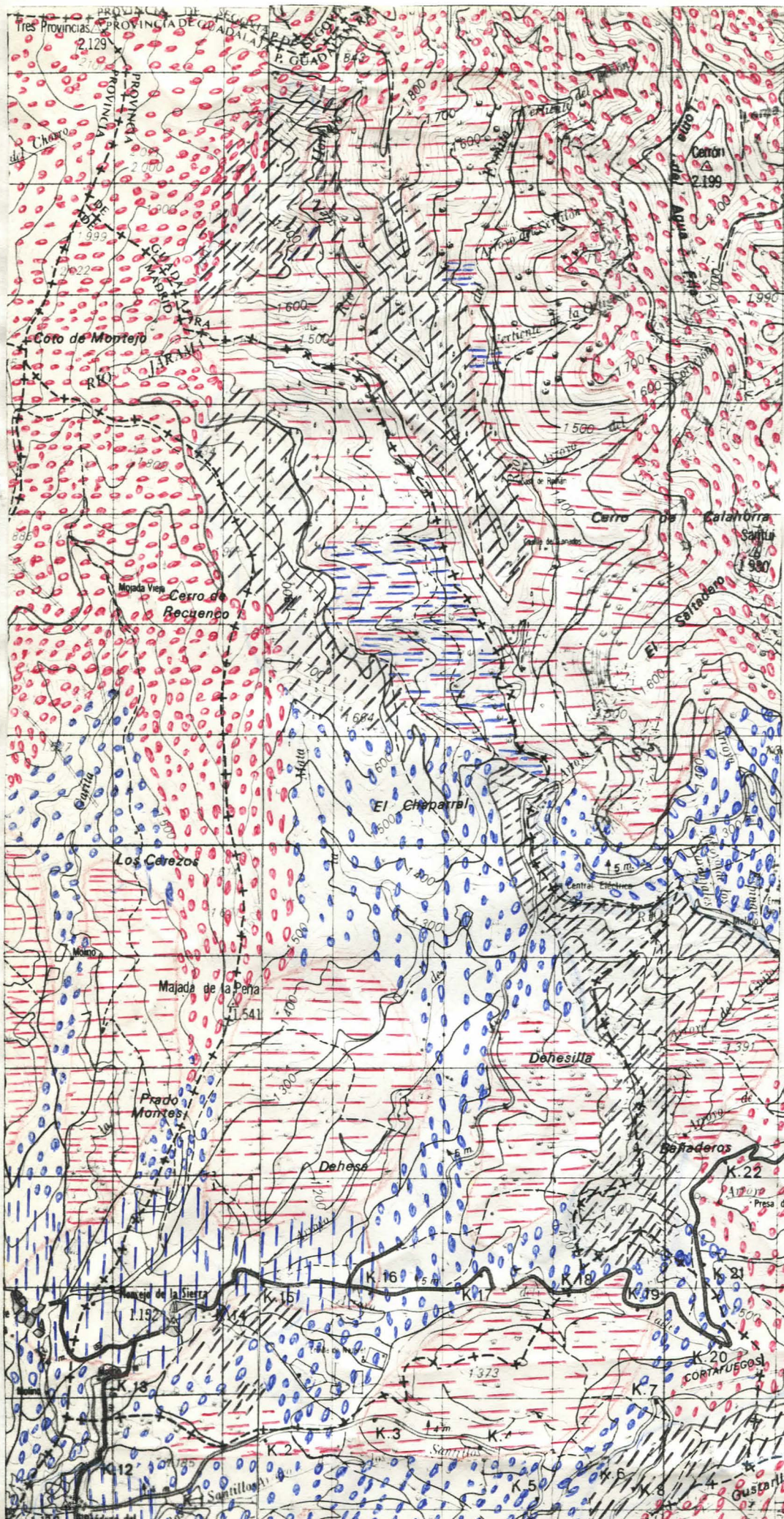
Situada a 90 km de Madrid, en la sierra de Somosierra se encuentra esta maravillosa zona. Coge parte de las provincias de Guadalajara y de Madrid y linda con la provincia de Segovia, cogiendo un pequeño trozo de ella. Es una zona bastante montañosa alcanzando su altura máxima en el Cerrón con 2199 metros. Es una zona donde hay bastante agua, gran cantidad de arroyos nacen en ella y la riegan generosamente, pero especialmente destaca el río Jarama, que nace en la zona, que, alimentado por numerosos arroyos, así como por el río del Horcajo y por el río del Ermito, que también nacen en la zona, al salir de esta lleva un caudal considerable.

En cuanto al suelo es predominantemente silicio, la zona también es rica en minerales, entre los pueblos de Pradena y Montejo, se pueden encontrar los restos de antiguas minas de mica y plata, hoy todavía es posible encontrar algún trozo de este preciado metal también existe otra mina abandonada cerca del nacimiento del río del Horcajo. Otros minerales que se pueden encontrar con facilidad en la zona son: distena azul, estauroлита, hornblenda, granates, bellos cuarzos cristalizados y la fibrolita, piedra utilizada en la fabricación de porcelanas, y que hasta hace pocos años era recogida por la gente de los pueblos y que luego vendían a la gente que estaba interesada en ellas que cada cierto tiempo venían a buscarlas

Existen cuatro pueblos en la zona que son Montejo de la Sierra, Horcajuelo de la Sierra, Pradena del Rincón y La Iruela, todos ellos pertenecen a la provincia de Madrid, aunque la zona comprende también parte de los términos municipales del Cardoso de la Sierra, perteneciente a la provincia de Guadalajara y de Puebla de la Sierra, perteneciente a la provincia de Madrid.

Son pueblos pequeños, el más grande de ellos, que es Montejo de la Sierra, no llegó a 200 electores en las elecciones de 1978, aunque ~~la~~ en verano incrementa considerablemente su población. Estos pueblos hace años cultivaban la tierra y criaban mucho ganado, y en la actualidad, únicamente algunas personas crían algo de ganado y en cuanto a la actividad agrícola, esta se reduce a algunas huertas en los alrededores de los pueblos y algún terreno sembrado de cereales.

DISTRIBUCION DE LAS COMUNIDADES VEGETALES EN LA ZONA



- Alta montaña
- ||||| Prados
- Zonas sin arbo-
les con matorra-
les
- Robledal
- Hayedo
- ///// Pinar

COMUNIDADES VEGETALES

Alta montaña

Es la comunidad más extendida, con un 32'46% de superficie. La componen por un lado los prados de montaña y por otro las zonas de Cambrones y Brezo. Las primeras suelen encontrarse más altas que las segundas. En algunas zonas están mezclados Cambrones y Brezos con pinos de repoblación.

Zonas sin árboles con matorrales

Ocupan un 17'07% y se encuentran en los sitios donde hace unos años se cultivaba la tierra. Actualmente se encuentran en recesión siendo ocupadas por el robledal.

Prados

Ocupan el 4'91% y en éstos incluyo todos los prados que rodean a los pueblos, las huertas y las arboledas cercanas a éstos. Actualmente están también siendo comidos por el robledal. El árbol característico de esta zona es el fresno.

Robledal

Ocupa el 31'72% de la zona. Está representado por las especies Quercus robur y Quercus pirenaica, siendo estos dos árboles los más abundantes de la zona, a pesar de que han destruido partes de robledales para hacer zonas de pasto, esta comunidad se encuentra en expansión.

Hayedo

Ocupa el 1'65% de la zona. Tiene 300 hectáreas y es el hayedo más al Sur de Europa. En él, además de hayas, hay gran número de acebos y robles, así como serval de cazadores y manzanos silvestres, abedules y abetos y algún pino. Es el sitio donde la densidad y variedad de aves es mayor.

Pinar

Ocupa el 12'09% . La casi totalidad de los pinos provienen de repoblaciones, actualmente se están plantando en las zonas de Cambrones y Brezos. Los mayores se encuentran en la ladera derecha del río Jarama, en la parte alta del Mingodiego y en los alrededores del pueblo de Montejo.

AVES

ANADE REAL (*Anas platyrhynchos*)

Esta especie se encuentra principalmente en la época de paso. Aunque he oído decir que ha criado en alguna ocasión en el arroyo de la Mata, pero de momento no he podido comprobarlo.

Citas

28-8-79 El Mingodiego
19:40 Cuatro Anades Reales se dirigen hacia el paso de las palomas.

BUITRE LEONADO (*Gyps fulvus*)

No nidifica en la zona, pero se suele ver a finales de verano en grupos provinientes posiblemente de Montejo de la Vega y de otras buitreras de la provincia de Segovia.

Citas

15-8-79 La Dehesa
16:36 Buitre leonado vuela a baja altura en dirección O - E.
Clima: .Día soleado
.Mucho viento

16-8-79 Ermita de Nazaret
12:00 Buitre leonado vuela a gran altura hacia el paso de las palomas.

17-8-79 El Hayedo
9:45 Buitre leonado vuela en dirección N - S
Clima: .Día nublado

21-8-79 El Chorretón
10:12 Buitre leonado vuela a gran altura en dirección N - SO
Clima: .Día soleado
.Mucho viento

26-8-79 Valle de Horcajuelo
12:25 Catorce Buitres leonados y un buitre negro planean a baja altura, luego cogen altura y se dirigen a la Dehesa de Montejo, al otro lado de la montaña.
Clima: .Día soleado

29-8-79 Arroyo del Hermito
10:41 Tres buitres leonados vuelan en dirección N - S.

BUITRE NEGRO (*Aegyptius monachus*)

Este ave se encuentra de manera esporádica en la zona, principalmente a finales de verano, aunque también se le puede ver en otras épocas del año, pero con menor frecuencia.

En ocasiones se encuentra en compañía de buitres leonados.

Citas

- 21-8-79 El Chorretón
 11:10 Buitre negro vuela en dirección E - O en el alto de la pista
 Clima: .Día soleado.
- 26-8-79 Valle de Horcajuelo
 12:25 Buitre negro planea en compañía de catorce buitres leonados
 Clima: .Día soleado
- 26-8-79 Alto de la pista del Chorretón
 16:17 Buitre negro vuela en dirección E - O
 Clima: .Día soleado
 .Viento
- 14-5-80 El Hayedo
 14:00 Buitre negro vuela en dirección N - S
 Clima: .Día lluvioso

AGUILA REAL (*Aquila chrysaetos*)

Esta especie se encuentra como nidificante en la zona, con una población de dos parejas y un adulto. Una de ellas se encuentra en el cerro de la puebla, por el pico Porrejón. Allí tiene al menos dos nidos, uno de ellos antes de llegar al primer paso, y el otro un poco antes de llegar al segundo paso de las Palomas; en este último crió en el año 1979.

La otra pareja se encuentra en el valle del río Jarama y en el arroyo del Ermito. Tiene tres nidos en un risco cercano al arroyo del Ermito llamado Peñas Malas. Uno de ellos ha sido arreglado en los años 1979 y 1980, pero no ha llegado a criar en él. Tiene otro nido en otros riscos cercanos a Peñas Malas. Luego también tiene dos nidos más, cerca de la provincia de Segovia, próximos al nacimiento del río Horcajo, donde ha criado en los años 1979 y 1980.

En el valle de Horcajuelo hay dos nidos muy viejos y he advertido la presencia de un solo adulto.

Citas

- 10-2-79 El Hayedo
 9:14 Aguila Real vuela a baja altura sobre el puente del Jarama
 Clima: .Dia lluvioso

- 5-5-79 Cerro la Puebla
 Nido de Aguila Real, antes de llegar al primer paso Se encuentra en unos cuchillos, en el interior del nido hay una vértebra de liebre, asi como una pluma de Arrendajo.
 Un Aguila Real adulta vuela cerca del nido haciendo picados.
 Clima: .Dia soleado
 .Sin viento

- 17-6-79 Peñas Malas
 Tres nidos de Aguila Real en una pared, mirando hacia el N. Uno de ellos está arreglado
 14:00 Pareja de Aguilas Reales vuelan a baja altura sobre el tercer arroyo, una de ellas sube por encima del colleo, en la Loma del Agua Fria, y baja a gran velocidad por la ladera a poca altura del suelo
 Clima: .Dia soleado
 .Sin viento

- 16-8-79 Pico Porrejón
 19:30 Aguila Real adulta baja por la ladera a gran velocidad y a poca altura del suelo.
 Clima: .Dia soleado
 =Nada de viento

- 26-8-79 Valle de Horcajuelo
 13:57 Aguila Real adulta planea y en ocasiones hace picados en la parte alta del Valle de Horcajuelo.
 Clima: .Dia soleado

- 31-8-79 El paso de las Palomas
 11:16 Aguila real vuela de pico Porrejón hacia el E
 12:23 Aguila real inmaturo se dirige del E hacia el segundo paso de las palomas, luego aparece un Aguila Real adulta y se dirigen hacia la carretera de la Puebla
 Clima: .Dia nublado
 .Bastante viento

- 6-4-80 Valle de Horcajuelo
Dos nidos de Aguila Real, a un metro del suelo uno de ellos y el otro a dos metros. El mas alto de los dos tiene un gran número de huesos.
- 8-4-80 El Hayedo
9:24 Aguila Real vuela a baja altura desde el arroyo del Ermito hacia el Hayedo, al llegar a éste, un ratonero sale del Hayedo y se dirige hacia el Aguila, luego ésta va hacia el río Horcajo
Clima: .Dia soleado
.Mucho viento

AGUILA IMPERIAL (Aquila heliaca)

Hace unos años nidificaba una pareja en el Hayedo, pero desapareció. A pesar de ello he oido hablar de la presencia de al menos un adulto, pero yo no he llegado a verle.

AGUILA CALZADA (Hieraaetus pennatus)

Se encuentra como nidificante en la zona con una población de al menos cuatro parejas. Una de ellas se encuentra en los pinares cercanos al Mingodiego, otra se encuentra en la Dehesa, y las dos restantes están en el Hoyedo.

De las cuatro parejas, tres son de fase clara, y una, la que está en el Hoyedo, es de fase oscura

En 1980 encontré un nido ocupado de Aguila Calzada en el Hayedo

En el año 1979 encontré un viejo nido de Aguila calzada, también en el Hayedo, cercano al nido anterior.

Citas

- 17-8-79 El Hayedo
Dos Aguilas calzadas de fase oscura vuelan en la parte alta del Hayedo
- 15-8-79 Prados bajo la Dehesilla
15:30 Aguila calzada de fase clara vuela a baja altura
Clima: .Dia soleado
- 28-8-79 El Mingodiego
19:50 Aguila calzada vuela sobre los pinos
- 10-4-80 El Hayedo
10:15 Pareja de Aguilas calzadas de fase clara vuelan a gran altura sobre el Hayedo, junto con un ratonero

- 11
- 15-5-80 Ermita de Nazaret
 10:45 Aguila calzada de fase clara se dirige a gran altura desde la Ermita hacia el Mingodiego.
 Clima: .Dia nublado
 .Poco viento
- 16-5-80 El Hayedo
 15:39 Aguila calzada de fase clara vuela sobre el pinar a baja altura.
 Clima: .Dia soleado
 .Nada de viento
- 28-6-80 El Hayedo
 15:36 Aguila calzada de fase clara permanece en el nido
 Clima: .Dia soleado
 .Nada de viento

En 1980, la primera pareja de Calzadas que llegó al Hayedo, lo hizo el 10-4-80

RATONERO COMUN (Buteo buteo)

Es la rapaz diurna más abundante en la zona, con una población aproximada de diez parejas, cuya localización es:

- Una en los robledales y el pinar cercano a la Prádena.
- Una cerca de la Ermita de Nazaret. En 1979 nidificó cerca de la Ermita, en un roble.
- Dos en la Dehesa de Montejo. En 1979 encontré allí un nido ocupado. Una de las parejas es de fase muy clara. (Es posible la existencia de una pareja más).
- Una en el monte de la Dehesilla.
- Una en los pinares que hay sobre el río Jarama
- Tres en el Hayedo. En 1979 encontré un nido abandonado en el Hayedo. Una de las parejas es de fase muy clara
- Una pareja en los alrededores del pueblo de la Hiruela.

Citas

- 5-5-79 La Dehesa
 Nido de Ratonero Común a seis metros del suelo, en un roble. Tiene un huevo.
- 14-6-79 La Dehesa
 Nido de Ratonero Común con un pollo, un adulto pesa cerca gritando. Tiene una rata muerta en el nido.
 Clima: .Dia soleado
 .Sin viento

- 12
- 19-8-79 El Hayedo
 19:38 Ratonero de fase clara vuela sobre el arroyo del
 agua mala
 Clima: .Dia soleado
 .Nada de viento
- 21-8-79 El Chorretón
 10:50 Ratonero de fase clara posado en una peña, al ver-
 nos levanta el vuelo
 Clima: .Dia soleado
- 22-8-79 Puente del Arroyo de la Mata
 18:45 Ratonero Común de fase clara se dirige hacia la
 Dehesa desde la Ermita de Nazaret
- 22-8-79 Pueblo de Montejo
 19:11 Ratonero común de fase oscura planea sobre el pue-
 blo.
- 24-8-79 El Colleo
 18:37 Ratonero se cierne sobre los pinos
- 27-8-79 Minas de Prádena
 17:11 Ratonero común planeando
- 29-8-79 El Hayedo
 13:03 Dos ratoneros comunes vuelan desde el monte Santuf
 hacia el Hayedo, de donde sale otro Ratonero y los
 tres van río abajo.
- 1-9-79 El Hayedo
 11:42 Ratonero común planea sobre el Hayedo
- 8-4-80 El Hayedo
 9:24 Ratonero común sale del Hayedo al encuentro del
 Aguila real
 Clima: .Dia soleado
 .Mucho viento
- 8-4-80 Monte Santuf
 16:43 Ratonero común se cierne y planea
 Clima: .Dia soleado
 .Sin viento

- 8-4-80 El Hayedo
19:57 Pareja de Ratoneros vuela en la parte alta del Hayedo.
Clima: .Dia soleado
.Sin viento

- I4-5-80 El Hayedo
I3:36 Ratonero vuela sobre el Hayedo
Clima: .Dia lluvioso

- I4-5-80 La Dehesilla
I8:02 Ratonero planea a baja altura
Clima: .Dia nublado
.Sin viento

- I5-5-80 Ermita de Nazaret
I0:52 Ratonero común se dirige a la Dehesa
Viejo nido de Ratonero en un roble
Clima: .Dia nublado
.Poco viento

- I5-5-80 La Dehesa
I6:47 Pareja de Ratoneros volando a baja altura sobre los árboles

- I6-5-80 Pinar de Prádena
I2:44 Ratonero remonta el pinar
Clima: .Dia soleado
.Nada de viento

- I6-5-80 El Hayedo
I8:0I Pareja de Ratoneros en parada nupcial sobre el Hayedo

- I7-5-80 Pista del Chorretón
II:46 Pareja de Ratoneros se remontan desde el Hayedo.
Clima: .Dia soleado
.Mucho viento

- I7-5-80 Arroyo de la Meta
I9:0I Ratonero planea sobre unas casas
Clima: .Dia soleado
.Sin viento

- 14
- 27-6-80 Pinar de Prádena
 21:47 Ratonero planea sobre el pinar
 Clima: .Día soleado
 .Mucho viento
- 28-6-80 El Hayedo
 13:54 Ratonero continuamente atacado por un gavilán,
 hasta que logra coger altura
 14:23 Ratonero vuela a baja altura sobre el Hayedo
 Clima: .Día soleado
 .Nada de viento

HALCON ABEJERO (Pernis apivorus)

Este ave es bastante escasa como nidificante en la zona. En 1979 crió una pareja en la Dehesa de la Hiruela, y he oído decir que crió otra en el pinar cercano al Hayedo, hace unos años, y sacó un pollo.

Citas

- 5-5-79 Dehesa de la Hiruela
 Nido de Halcón abejero en un roble, a siete metros del suelo. Al golpear el árbol, sale un adulto del nido
- 24-8-79 El Hayedo
 14:20 Halcón abejero vuela sobre la parte alta del Hayedo
 Clima: .Día soleado
 .Poco viento

AZOR (Accipiter gentilis)

Este ave nidifica en la zona con una población de un mínimo de tres parejas, aunque es posible la existencia de alguna pareja más, especialmente en los pinares que hay sobre el río Jarama.

Una de las parejas se encuentra en los pinares cercanos al pueblo, donde en 1979 tenía tres nidos. Sacó cinco pollos en uno de los nidos, situado en un pino cerca de un arroyo. La segunda pareja se encuentra en la Dehesa, donde en 1980 sacó adelante dos pollos en un nido situado en un roble. La tercera pareja se encuentra en el Hayedo. En el año 1979 crió en un haya, dentro de éste.

Como he dicho antes, es posible la presencia de otra pareja de azores en el pinar que hay sobre el río Jarama, e incluso en el Hayedo.

Citas

- 5-5-79 Pinares cercanos al pueblo
Nido de Azor a doce metros del suelo, en un pino silvestre. Al golpear el árbol sale un adulto. Existen otros dos nidos, uno en un pino y otro en un chopo
- 14-6-79 Pinares cercanos al pueblo
El nido de Azor tiene tres pollos
- 29-8-79 El Hayedo
14:31 Azor sale del Hayedo y entra en la provincia de Guadalupe
Clima: .Día nublado
.Bastante viento
- 10-4-80 El Hayedo
13:22 Azor vuela a baja altura, despacio, sobre los árboles
Clima: .Día soleado
.Nada de viento
- 15-8-80 La Dehesa
17:15 Nido de Azor situado a diez metros del suelo, en un roble, Tiene dos huevos, el adulto sale del nido.
- 10-4-80 Pinares cercanos al pueblo
20:27 Azor vuela a baja altura sobre el pinar
Clima: .Nada de viento
- 28-6-80 La Dehesa
18:47 Nido de Azor con dos pollos grandes

GAVILAN (Accipiter nisus)

Esta pequeña rapaz nidifica en la zona. Se le encuentra prácticamente en todas las zonas donde existen árboles, tales como la Dehesa, el Hayedo, etc...

Citas

- 19-8-79 El Hayedo
19:10 Gavilán vuela por el camino carretero
- 16-5-80 El Balladar
Gavilán vuela por el borde de los árboles cercanos a los estanques de Prádena
Clima: .Día soleado
.Nada de viento

16

28-6-80 El Hayedo
13:54 Gavilán ataca continuamente a un ratonero
Clima: .Día soleado
.Nada de viento

Hay viejos nidos de Gavilán en los pinares cercanos al pueblo, en el Balladar y en el Hayedo.

CERNICALO VULGAR (Falco tinnunculus)

Este ave nidifica en la zona con una población aproximada de nueve parejas, cuya localización es:

- Dos parejas en el valle de Horcajuelo
- Una pareja en el Balladar
- Una pareja en la Dehesa
- Una pareja en la Ermita de Nazaret
- Una pareja en la Dehesilla
- Una pareja entre la Dehesilla y el Collado
- Una pareja en el pinar cercano al Hayedo
- Una pareja en unos riscos cercanos a Peñas Malas.

En el año 1979 crió una pareja de cernícalos en la misma Ermita de Nazaret. En el año 1980 crió una pareja en un árbol del Balladar y sacó tres pollos. En este mismo año crió una pareja en el hueco de un árbol cerca de la Ermita de Nazaret, y también sacó adelante tres pollos.

Citas

- 15-8-79 La Dehesa
16:47 Cernícalo cruza el camino de la Reguera
Clima: .Día soleado
.Mucho viento
- 16-8-79 Ermita de Nazaret
12:44 Cernícalo atraviesa un prado
Clima: .Nada de viento
.Día soleado
- 17-8-79 Peñas Malas
14:40 Tres Cernícalos hacen picados en un collado cercano a Peñas Malas
- 26-8-79 Pista del Chorretón
16:19 Cernícalo macho se cierne
Clima: .Día soleado
.Sin viento

- 17
- I-I-80 El Collao
Cernícalo vuela sobre la loma, bajo los pinos
Clima: .Día lluvioso
.Mucho viento
- 6-4-80 Valle de Horcajuelo (cerca de la pista del Chorretón)
13:32 Cernícalo macho vuela en dirección N, Hacia la pista del Chorretón
Clima: .Día soleado
.Algo de viento
- 6-4-80 Cooperativa
18:20 Cernícalo se cierne cerca de la carretera
Clima: .Día soleado
.Nada de viento
- 15-5-80 Ermita de Nazaret
13:39 Nido de cernícalo en el hueco de un fresno, a tres metros del suelo, de él sale el macho. Tiene cuatro huevos.
- 16-5-80 El Balladar
Nido de Cernícalo en un fresno a cinco metros del suelo, tiene seis huevos. El adulto sale del nido.
Clima: .Día soleado
.Nada de viento
- 17-5-80 El Hayedo
12:52 Cernícalo vuela desde el pinar hacia el Hayedo
Clima: .Día soleado
.Mucho viento
- 27-6-80 Ermita de Nazaret
21:29 Nido de cernícalo en el hueco de un fresno, tiene tres pollos. En el nido hay restos de pájaros
Clima: .Día soleado
.Mucho viento
- 29-6-80 El Balladar
17:24 Nido de cernícalo en un fresno a cinco metros del suelo. Tiene tres pollos. El adulto está cerca.

PERDIZ COMUN (*Alectoris rufa*)

Esta especie no es muy abundante en la zona. Donde hay mas es en la pista que lleva al chorretón, encontrándose bandadas en Agosto de hasta dieciocho perdices. También se suelen ver en el Valle de Horcajuelo, principalmente por la parte alta, y en el Callao y alrededores de éste. También se ven algunas en el paso de las palomas, y en la ladera del paso, al lado de la carretera de la Iruela.

Principalmente se encuentran en terrenos sin árboles, tales como prados de montaña y zonas con matorrales dispersos.

En otros tiempos era muy abundante. Esta enorme disminución que ha sufrido se debe a la falta de terrenos cultivados y a la fuerte presión que ejerce la caza sobre ella.

CODORNIZ (*Coturnix coturnix*)

Esta especie en otro tiempo fué, al igual que la perdiz, muy abundante, pero ha sufrido una enorme disminución debido a la falta de tierras cultivadas y sobre todo a la caza de que es objeto. Actualmente sólo quedan unas pocas en la zona de la Ermita de Nazaret, y cultivos cercanos y en el Collao. Está siempre en zonas de cultivo y desarboladas.

SISON (*Otis tetrax*)

Esta ave es muy escasa en la zona, solamente tengo una cita de ella y es la presencia de un ejemplar en los prados cercanos a la Ermita de Nazaret, el 16-8-79.

ANDARRIOS CHICO (*Tringa hypoleucos*)

Este ave si nidifica en la zona, se suele encontrar en los estanques de la dehesa, en el arroyo de la Mata, en el arroyo del valle y en los estanques de Prádena, siempre en zonas húmedas.

Citas

- I5-5-80 Arroyo del Valle
- 13:51 Andarrios chico vuela arroyo abajo

- I5-5-80 La Dehesa
- 20:08 Andarrios chico situados al lado de uno de los estanques

ARCHIBEBE COMUN (*Tringa totanus*)

Este ave se encuentra en los estanques de la Dehesa y en el arroyo de la Meta.

Citas

- I5-5-80 La Dehesa
- I9:32 Tres Archibebes comunes situados a la orilla de uno de los estanques de la Dehesa.

PALOMA TORCAZ (*Columba palumbus*)

Esta especie es bastante abundante en la zona. Se la puede encontrar en buen número en el Hayedo, arroyo del Ermito, Dehesa de la Hiruela, Dehesa de Montejo, pinar de Prádena, la Dehesilla, etc...

En la época de paso, por los dos pasos de las palomas, también se ven muchas torcaces, luego algunas de ellas se quedan durante un tiempo en la zona.

TORTOLA COMUN (*Streptopelia*)

No es abundante en la zona, excepto en la época de paso. Normalmente se la puede ver en el Valle de Horcajuelo, en el Balladar y pinar de Prádena y en la Dehesa

CUCO (*Cuculus canorus*)

Este ave migratoria es muy abundante en la zona y se la puede encontrar prácticamente en todas las zonas donde hay árboles, especialmente en los prados montes donde existe un gran número de cucos. En el año 1980 el primer cuco llegó el día 7-4-80 a uno de los pinares de Montejo.

AUTILLO (*Otus scops*)

Esta pequeña rapaz nocturna se encuentra en zonas de árboles, especialmente en los pinares y en el Hayedo. El día 6-4-80 fué capturado un autillo con red japonesa, en los prados que hay bajo la Dehesilla.

MOCHUELO (*Athene noctua*)

Esta rapaz se puede encontrar tanto en zonas abiertas como en zonas de árboles. Donde existe un gran número de ellos es en los prados cercanos a la Ermita de Nazaret. También se encuentra en el Hayedo y los pinares cercanos a éste.

BUHO REAL (Bubo bubo)

Esta gran especie es bastante escasa en la zona. Se encuentra por la parte de arriba de la Ermita de Nazaret. También se puede encontrar en el Hayedo, donde hace años era abundante, pero ahora es muy escaso.

BUHO CHICO (Asio otus)

Este ave también es escasa, se encuentra en el Hayedo y en el pinar de Prádena

Citas

- 16-5-80 Pinar de Prádenas
12:45 Buho chico sale de un pino un poco separado del pinar y después se introduce en éste. Al pié del árbol donde estaba hay gran número de egagrópilas. Varios días después vuelvo a encontrarle en el mismo sitio.

CARABO COMUN (Strix aluco)

Este ave nidifica en la zona siendo posiblemente la rapaz nocturna más abundante. Se encuentra prácticamente en todos lados. En el año 1980 crió una pareja en un pajar de Montejo

Citas

- 17-6-79 La Carrera
Nido de Cáрабо con un pollo, situado en un prado, en el hueco de un árbol viejo, a tres metros del suelo
- 17-8-79 La Carrera
Cáрабо vuela de noche sobre un prado. Lleva un vuelo muy silencioso.
- 7-4-80 El Hayedo
21:45 Cáрабо canta en el interior del Hayedo
Clima: .Noche bastante fría
- 10-4-80 La Carrera
19:14 Nido de Cáрабо situado en el hueco de un árbol seco a tres metros del suelo. Tiene dos huevos. El adulto, que es de fase parda, sale del nido.

21

LECHUZA COMUN (*Tyto alba*)

Este ave nidifica en la zona, y es bastante abundante. Se la ve mucho en los pueblos, aunque también hay en los prados cercanos a Montejo, donde hace unos años encontré un nido.

También se la puede encontrar en otros sitios tales como la Ermita de Nazaret, el Hayedo, etc...

Citas

22-8-80 Pueblo de Montejo
19:II Dos lechuzas situadas a la salida de Montejo, cerca de las vaquerías.

CHOTACABRAS PARDO (*Caprimulgus ruficollis*)

Este ave nocturna es abundante en la zona. Se suelen encontrar ejemplares en la carretera, muertos por los coches. En las noches de verano suelen entrar en la plaza del pueblo de Montejo.

VENCEJO COMUN (*Apus apus*)

Este ave nidifica en la zona, se encuentra casi exclusivamente en los pueblos, criando en las torres de las Iglesias. Existe también una colonia en la pista del Chorretón, criando en rocas.

ABEJARRUCO (*Merops apiaster*)

Este ave es bastante frecuente en la zona. Se encuentra en la Dehesa, en el Valle de Horcajuelo, en el Hayedo y en el arroyo de la Ermita, y también por el paso de las palomas. En el año 1980 los primeros abejarrucos llegaron a la zona el 15-5-80

ABUBILLA (*Upupa epops*)

Este ave es bastante escasa en la zona, sólo se pueden encontrar algunos ejemplares en los pinares de Montejo, en la Dehesa, los prados montes y también en el arroyo del Ermito.

PITO REAL (*Picus viridis*)

Conocido en la zona con el nombre de Relichón, en otro tiempo fué bastante abundante, pero ahora ha disminuido mucho su número, tanto que ya es difícil ver alguno. El único sitio donde se ven todavía es en los prados montes y el Hayedo.

PICO PICAPINOS (Dendrocopos major)

Este piciforme, como el anterior, es también bastante escaso. Normalmente se la ve por los pinares, el Hayedo y la Dehesa de la Hiruela. Los nidos del Pito Real y el Pico Picapinos se pueden ver normalmente en árboles secos y viejos del Hayedo y de la Dehesa de la Hiruela.

PITO NEGRO (Dryocopus martius)

Este ave es muy escasa en la zona. Yo sólo tengo una cita de ella, y de la Dehesa de la Hiruela. Las poblaciones de Pito Negro más cercanas se encuentran en Pirineos y Cordillera Cantábrica, por lo que su presencia en la zona, al estar en el macizo central, es de gran valor ornitológico.

Citas

5-5-79 La Dehesa de la Hiruela
Pito negro cantando en el robledal.

TORCECUELLO (Jynx torquilla)

Este ave también es escasa y difícil de ver. Yo sólo la he visto en el Mingodiego y los pinares cercanos a Montejo.

ALONDRA COMUN (alauda arvensis)

Este ave nidifica en la zona, y se encuentra principalmente en lugares sin árboles, tales como la parte alta de la Dehesa, los campos que hay por la Ermita de Nazaret, el Valle de Horcajuelo, el Balladar y la pista del Chorretón. Es abundante.

TOTOVIA (Lullula arborea)

Es menos abundante que la Alondra. Se encuentra en zonas donde hay pocos árboles, tales como la orilla izquierda del río Jarama, frente al Hayedo, el arroyo de la Meta y los prados que hay bajo la Dehesilla.

GOLONDRINA COMUN (Hirundo rustica)

Este ave nidifica en la zona. Se encuentra casi exclusivamente en los pueblos, donde cría en los pajares, en el mes de Abril. Se la ve mucho en el arroyo del Ermito y en el río Horcajo.

Citas

29-6-80 Pueblo de Montejo
 10:30 Nido de golondrina a dos metros y medio del suelo, tiene cuatro pollos grandes. Los adultos están en el nido, situado dentro de una casa.

AVION COMUN (Delichon urbica)

Este ave nidifica en la zona. Se le encuentra casi exclusivamente en los pueblos y alrededores, a excepción de una colonia existente en la pista del Chorretón.

En los pueblos se pueden ver los nidos colocados en las paredes de las casas, pegados al techo. Al contrario que las golondrinas, que hacen sus nidos dentro de las casas, estos animales los hacen fuera.

BISBITA CAMPESTRE (Anthus pratensis)

Este ave es abundante y nidifica en la zona. Se encuentra en lugares abiertos, sin árboles, tales como los campos de la Ermita de Nazaret, el paso de las palomas, la Dehesa, la pista del Chorretón y el arroyo del Ermito

LAVANDERA CASCADEÑA (Motacilla cirenea)

Este ave nidifica en la zona, estando siempre en lugares húmedos, y criando al lado del agua. Se encuentra en el arroyo de la Mata y en el río Jarama. No es muy abundante.

LAVANDERA BLANCA (Motacilla alba)

Este tipo de Lavandera es más abundante que el exterior, y se encuentra menos ligada al agua. Se la puede encontrar en el arroyo de la Mata en gran cantidad y en el pueblo de Cardoso y alrededores de éste.

ALCAUDON COMUN (Lanius senator)

Este ave nidifica en la zona, se le encuentra con bastante frecuencia en los pinares cercanos al pueblo y en los prados que rodean a éste. También se le ve en el paso de las palomas.

Este ave llega en Primavera, bastante tarde, a la zona.

ALCAUDON REAL (*Lanius excubitor*)

Es bastante escaso en la zona, sólo se le ve con cierta frecuencia en el Mingodiego, en la Ermita de Nazaret y en el Valle de Horcajuelo.

Citas

I5-5-80 El Mingodiego
Nido de Alcaudón Real en una zarza, los pollos están ya fuera del nido, en la zarza. Los adultos llegan al nido con alimentos. Como mínimo hay cuatro pollos

OROPENDOLA (*Oriolus oriolus*)

Es abundante, pero localizada, sólo se encuentra en los alrededores del pueblo de Montejo, incluyendo los pinares, y en la parte alta del Valle de Horcajuelo. En el pueblo de Horcajuelo se la ve con bastante frecuencia, especialmente en las moreras que hay en el pueblo.

ESTORNINO NEGRO (*Sturnus unicolor*)

Este ave es bastante abundante, aunque se la encuentra casi exclusivamente en los pueblos y alrededores de éstos, criando debajo de las techas.

ARREDAJO COMUN (*Garrulus glandarius*)

Este bello córvido es bastante abundante en la zona. Se encuentra prácticamente en todas partes, tanto en zonas arboladas como desarboladas. Se le suele ver en bastantes ocasiones perseguido por pájaros como el Mirlo, pues el Arrendajo depreda sus nidos.

URRACA (*Pica pica*)

Este córvido, al contrario que el anterior, es muy escaso. En otro tiempo fué muy abundante, pero ahora sólo se le puede ver en la Dehesilla, y algunos en la Cooperativa.

En la Dehesilla se suelen ver a las Urracas al lado de las papeleras que se encuentran en las cocinas y mesas puestas allí por ICONA. Su disminución se debe a la falta de terrenos cultivados y a la existencia de buen número de rapaces, como el gavilán, azor, etc..., también es posible que se deba a la competencia con el Arrendajo.

GRAJILLA (Corvus monedula)

Este ave es muy escasa en la zona, sólo se encuentra en el Mingodiego. Al igual que la Urraca, fué muy abundante en otro tiempo. Su disminución se debe al decrecimiento de zonas cultivadas.

CORNEJA NEGRA (Cosvus corone)

Este córvido se suele ver en los alrededores de los pueblos, en los prados y zonas cultivadas con árboles dispersos.

Citas

- I5-5-80 Ermita de Nazaret
- I3:32 Nido de Corneja a ocho metros del suelo, en un roble situado en un prado. Tiene tres pollos emplumados con la boca de color naranja fuerte.

- I8-5-80 Arroyo de la Mata
- II:24 Nido de Corneja a cinco metros del suelo, en un roble. Tiene cinco huevos. El adulto sale del nido.

CUERVO (Corvus corax)

Este gran córvido, conocido en la zona con el nombre de Guarlo, no es muy abundante, aunque si está extendido. Se le puede encontrar prácticamente en todos los pinares, en la Ermita de Nazaret, en el Valle de Horcajuelo, en el Collao, en la Dehesa y en la Dehesilla.

MIRLO ACUATICO (Cinclus cinclus)

Este ave se puede ver en el rio Jarama principalmente, aunque también se le ve en el arroyo de la Mata, criando detrás de una cascada formada por un arroyo que viene de la Dehesa. No es abundante.

CHUCHIN (Troglodytes troglodytes)

Este pequeño pájaro se encuentra principalmente en el Hayedo, también se le ve, aunque en menor número, en los alrededores del pueblo de Montejo, y en los pinares cercanos.

ACENTOR COMUN (Prunella modularis)

Este ave es muy abundante en la zona, pero está bastante localizada, pues sólo se encuentra en zonas altas. Donde es más abundante es en el alto de la pista del Chorretón, también se encuentra en el Hayedo, arroyo de la Ermita y paso de las palomas.

ZARCERO COMUN (*Hippolais polyglotta*)

Este ave no es abundante en la zona, se encuentra bastante localizada. Se le ve únicamente en prados montes y en la parte baja del Valle de Horcajuelo, cerca del pueblo del mismo nombre.

CURRUCA MOSQUITERA (*Sylvia borin*)

Esta Curruca es abundante, pero se encuentra muy localizada. Sólo se ve en el río Jarama al pasar por la Dehesa de la Hiruela, y en los prados que rodean al pueblo de Montejo.

CURRUCA CAPIROTADA (*Sylvia atricapilla*)

No es muy abundante en la zona, se encuentra en la Dehesilla, arroyo de la Mata y sobre todo en los prados que rodean al pueblo de Montejo, donde se ven con bastante facilidad.

CURRUCA ZARCERA (*Sylvia communis*)

Este otro tipo de Curruca no es abundante. Se encuentra en zonas sin árboles, con algunas zarzas y algún matorral, y son una parte del Valle de Horcajuelo y la ladera del paso de las palomas, hasta llegar a la carretera de la Hiruela, además de un buen tramo de ésta carretera.

CURRUCA RABILARGA (*Sylvia undata*)

Al igual que la anterior, se encuentra en zonas sin árboles, con algún matorral. Yo sólo la he visto en la ladera del paso de las palomas, cerca de la carretera de la Hiruela, en la Ermita de Nazaret y en la pista que hay frente al Hayedo. No es muy abundante.

MOSQUITERO COMUN (*Phylloscopus collybita*)

Se encuentra en los prados que rodean a Montejo, en el Hayedo y en el arroyo del Ermito. No es muy abundante.

Citas

- I4-5-80 Camino frente al Hayedo
 II:22 Nido de Mosquitero Común en el suelo, al lado del camino. Un adulto entra con una ranita en el nido

MOSQUITERO PAPIALVO (Phylloscopus Bonelli)

Este ave es bastante rara en la zona, yo sólo la he visto en los prados cercanos a la cooperativa

REYEZUELO SENCILLO (Regulus regulus)

Este avecilla se encuentra en buen número en el Hayedo y también en prácticamente la totalidad de los pinares que hay en la zona.

REYEZUELO LISTADO (Regulus ignicapillus)

Este ave es bastante abundante en la zona, especialmente en el Hayedo aunque también se le ve con mucha frecuencia en el camino que hay frente al Hayedo, en el arroyo del Ermito y en los pinares.

PAPAMOSCAS CERROJILLO (Ficedula hypoleuca)

Este ave se encuentra en los prados que rodean a Montejo, en los pinares cercanos a éste y en el Hayedo. Se ven muchos sobre todo en la época de paso. Como nidificante es bastante escaso, sólo existe con cierta abundancia en los pinares cercanos a Montejo.

TARABILLA COMUN (Saxicola torquata)

Es muy abundante en la zona. Se encuentra en todos los lugares desarbolados, con algunos matorrales. También se ven en zonas de árboles aunque en menor número.

ROQUERO ROJO (Monticola saxatilis)

Es bastante escaso en la zona, pero se encuentra muy extendido. Está en las zonas altas. Se encuentra en la parte de arriba del Valle de Horcajuelo, en el paso de las palomas y en el camino que hay frente al Hayedo, y que lleva al arroyo del Ermito.

COLIRROJO REAL (Phoenicurus phoenicurus)

Es bastante escaso como nidificante. Sólo se encuentra en los alrededores de Montejo y cerca de Horcajuelo, por la Cooperativa y en el paso de las palomas. En la época de paso es bastante abundante por todos sitios

PETIRROJO (*Erithacus rubecula*)

Es una de las aves más abundantes de la zona. Se encuentra en gran número en todas las zonas de árboles. Destaca la máxima concentración en el Hayedo y en el arroyo del Ermito, donde en Junio es bastante fácil encontrar pollos volantones por el suelo y ramas bajas de los árboles.

RUISEÑOR COMUN (*Luscinia megarhynchos*)

Se encuentra cerca de los ríos. Se le ve a lo largo del río Jarama, en los alrededores de Montejo, en el arroyo de la Mata y en la Ermita de Nazaret.

Citas

I7-6-79 El Hayedo
Nido de Ruiseñor en una roca a un metro del suelo.
Tiene cinco pollos.

MIRLO COMUN (*Turdus merula*)

Este ave es, indiscutiblemente, la más abundante de todas. Existe en gran número en todos los lugares, alcanzando la mayor concentración en los prados y zarzas que hay cerca del pueblo de Montejo, llegando a haber un nido por zarza.

Citas

I5-5-80 La Dehesa
I6:48 Nido de Mirlo a treinta centímetros del suelo, en una zarza. Tiene cuatro huevos.

I5-5-80 Alrededores de Montejo
2I:37 Nido de Mirlo en una zarza, con tres pollos emplumados

I8-5-80 Pinar de Prádena
9:47 Nido de Mirlo situado a un metro del suelo, en un pino torcido

ZORZAL CHARLO (*Turdus viscivorus*)

Es un ave poco abundante, aunque está bastante extendida. Donde más abunda es en el arroyo del Ermito, aunque también se encuentra en el Hayedo, el Mingodiego, la Ermita de Nazaret, pista del Chorretón y alrededores de Montejo.

HERRERILLO COMUN (Parus caeruleus)

Es bastante abundante y está muy extendido, se encuentra en todas las zonas con árboles y prados. Donde más abunda es en el Hayedo, y en los prados que rodean a Montejo y Horcajuelo.

CARBONERO GARRAPINOS (Parus ater)

Este pájaro vive exclusivamente en los pinares y aumenta su número todos los años, especialmente en los pinares del comienzo de la pista del Chorretón. Es bastante abundante.

Citas

- 5-5-79 Pinares cercanos al Hayedo
Nido de Carbonero Garrapinos en un agujero en la tierra, al lado de la carretera.
- 9-4-80 Puente del río Jarama
Nido de Carbonero Garrapinos en un agujero en el puente. Los adultos entran en el nido.

CARBONERO COMUN (parus major)

Este ave es muy abundante en la zona, se encuentra en buen número en todos los lugares donde hay árboles. Donde más abunda es en el Hayedo y prados cercanos a Montejo.

MITO (Aegithalos caudatus)

Es bastante abundante y está muy extendido. Se encuentra en los alrededores de Montejo, en el Valle de Horcajuelo, en el Hayedo, en la Dehesa, en la Dehesilla, en el Mingodiego y en los pinos que hay en la orilla izquierda del río Jarama, antes de llegar al Hayedo. Está siempre en zonas de árboles.

TREPADOR AZUL Sitta europaea)

Este bonito pájaro es muy abundante en la zona, pero se encuentra muy localizado. Vive únicamente en el Hayedo, aunque se ve también alguno en los pinares cercanos a Montejo.

Citas

- 8-4-80 El Hayedo
17:59 Nido de trepador azul situado en un agujero a nueve metros del suelo, en un haya. Un adulto lleva material al nido.

AGATEADOR COMUN (*Certhia brachydactylo*)

Este pájaro es bastante abundante, aunque esté muy localizado. Se le encuentra en los pinares y el Hayedo, pero donde más abunda es en la Dehesa de la Hiruela.

GORRION COMUN (*Passer Domesticus*)

Este pájaro tan conocido por todos, es abundante en la zona, pero se encuentra muy localizado. Se encuentra exclusivamente en los pueblos y alrededores de éstos, criando en los tejados de las casas.

GORRION CHILLON (*Petronia petronia*)

Este tipo de gorrión es menos abundante que el anterior, y también se encuentra muy localizado. Vive sólo en los pueblos y alrededores de éstos.

PINZON VULGAR (*Fringilla coelebs*)

Este bonito pájaro no es muy abundante en la zona, pero se encuentra bastante extendido. Se ve principalmente en el Hayedo, en los pinares, en los prados que rodean a Montejo y en la Ermita de Nazaret.

CAMACHUELO COMUN (*Pyrrhula pyrrhula*)

Este ave no nidifica en la zona, únicamente se ven algunos en el invierno. Yo sólo los he visto una vez, en los alrededores del pueblo de Montejo. (ES AVE INVERNANTE)

VERDERON SERRANO (*Serinus eitrinella*)

Es muy escaso en la zona y se encuentra muy localizado. Yo sólo le he visto en la pista del Chorretón

VERDECILLO (*Serinus serinus*)

Este ave es bastante abundante en la zona y se encuentra muy extendida. Se localiza en todos los sitios donde no hay árboles o los hay dispersos, aunque también se encuentra, en menor número, en bosques cerrados, como el Hayedo. Donde más abunda es en el arroyo de la Meta.

VERDERON COMUN (*Carduelis chloris*)

Este bonito ave no es abundante en la zona y además se encuentra bastante localizada. Se ve en los pueblos que rodean al pueblo de Montejo, en la parte baja del Valle de Horcajuelo y en el paso de las palomas.

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)

Es bastante abundante. Se encuentra en todas las zonas donde no hay bosque cerrado. Donde más abunda es en el arroyo de la Mata

PARDILLO (*Acanthis cannabina*)

Es muy abundante en la zona. Al igual que el jilguero, se encuentra en todos lados, a excepción de los bosques cerrados. Donde más abunda es en el Valle de Horcajuelo, en el arroyo de la Mata y en la Ermita de Nazaret.

TRIGUERO (*Emberiza calandra*)

Este ave nidifica en la zona. Se encuentra principalmente en el Mingodiego y en la Ermita de Nazaret, que son zonas desarboladas, aunque también se encuentra en los prados que rodean a Montejo

ESCRIBANO MONTESINO (*Emberiza cia*)

Este ave es de las más abundantes de la zona. Se encuentra también muy extendida. Alcanza la mayor concentración en zonas sin árboles y con matorrales, aunque también se la puede ver en bosques como el Hayedo.

ESCRIBANO HORTELANO (*Emberiza hortulana*)

Es bastante escaso en la zona, y se encuentra muy localizado. Se encuentra en un tramo del arroyo de la Mata y en la Ermita de Nazaret.



Hayedo

AVES DE PASO, O QUE INVERNAN EN LA ZONA

ALIMOCHÉ (*Neophron percnopterus*)

Este ave no nidifica en esta zona, solo se encuentra algun ejemplar en la época de paso

Citas

1-9-79 El Hayedo
12:51 Alimoche vuela a gran altura sobre el Hayedo en
en dirección N-S

MILANO NEGRO (*Milvus migrans*)

Solo se le puede ver en la época de paso pues no cria en la zona

Citas

14-5-80 Pinares cercanos al Hayedo
16:19 Milano Negro vuela deprisa hacia el N
Clima: .Día nublado
.Mucho viento
.Lluvia menuda

CHORLITEJO CHICO (*Charadrius dubius*)

Este ave se le puede ver solo en la época de paso

Citas

21-8-79 Arroyo de la Mata
9:30 Chorlitejo Chico vuela arroyo arriba

AVEFRÍA (*Vanellus vanellus*)

Este ave se ve algunos inviernos en las zonas donde aun se cultiva la tierra, o que se cultivaba hace pocos años

BUSCARLA PINTOJA (*Locustella naevia*)

Este ave no nidifica en la zona solo se ve algun ejemplar en la época de paso. Solo tengo una cita de ella, y es del arroyo de la Mata, el 17-8-79

ZORZAL COMUN (*Turdus phelomelos*)

Solo se ven en la zona algunos ejemplares en la época de paso o en invierno

LUGANO (*Carduelis spinus*)

Este ave no nidifica en la zona, y solo se ven algunos ejemplares en invierno. Yo solo tengo una cita de el y es de la presencia de dos ejemplares, el 9-4-80 en el camino que lleva al arroyo del Ermito, frente al Hayedo

GRULLA COMUN (Grus grus)

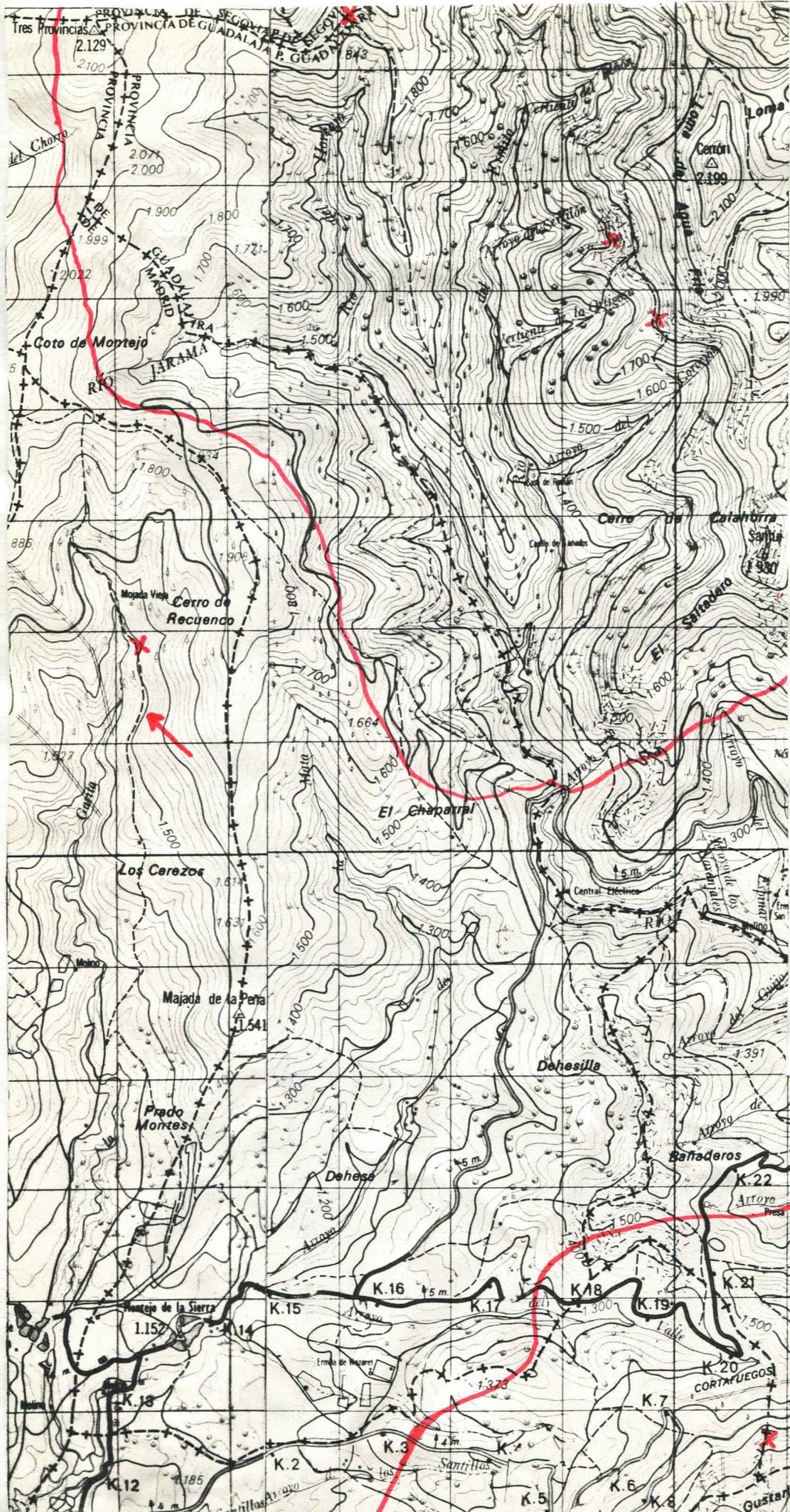
Este ave se ve en la zona en bandos en la epoca de paso. Este año ha sido censado el numero de grullas que han pasado por los guardas



Pollo de Ratonero comun anillado en la Dehesa el 14-6 -79



Pollo de Cernicalo comun perteneciente al nido cercano a la Ermita de Nazaret



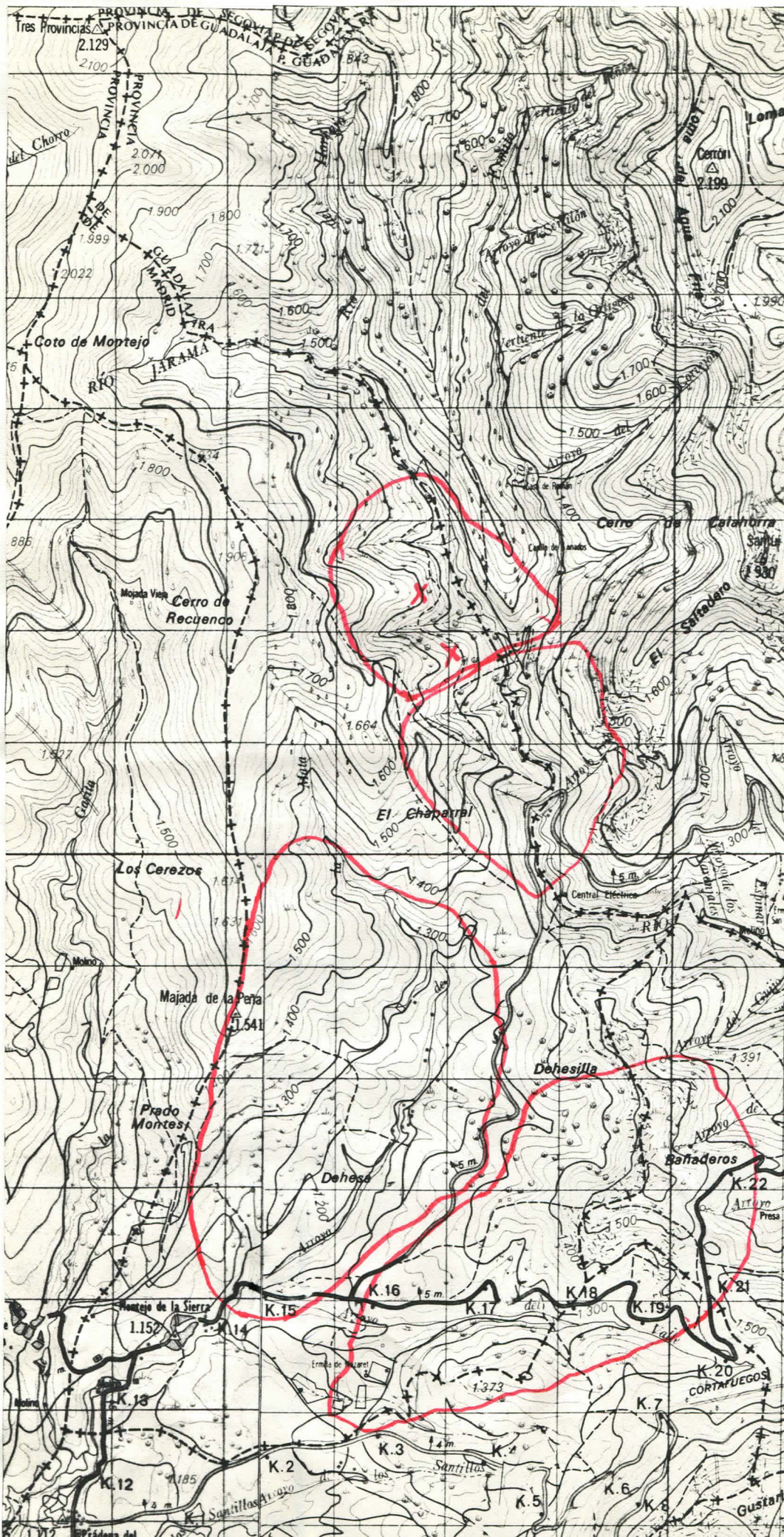
Distribucion geografica del Aguila Real

Poblacion:

- 2 parejas
- 1 adulto

— Territorios
X Nidos

→ Zona donde ha sido visto el adulto

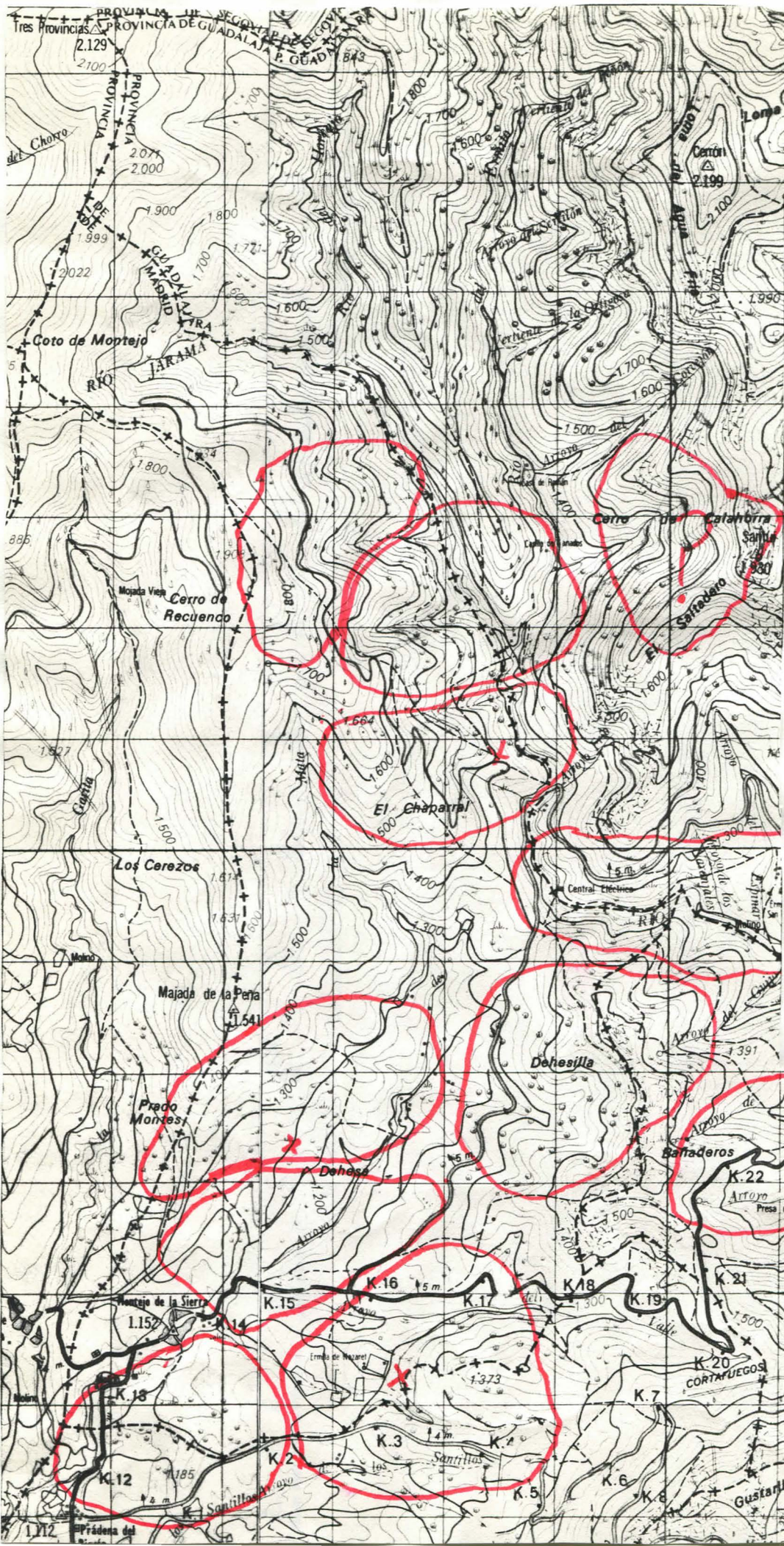


Distribucion
geografica del
Aguila Calzada

Poblacion:
-4 parejas

— Territorios
X Nidos

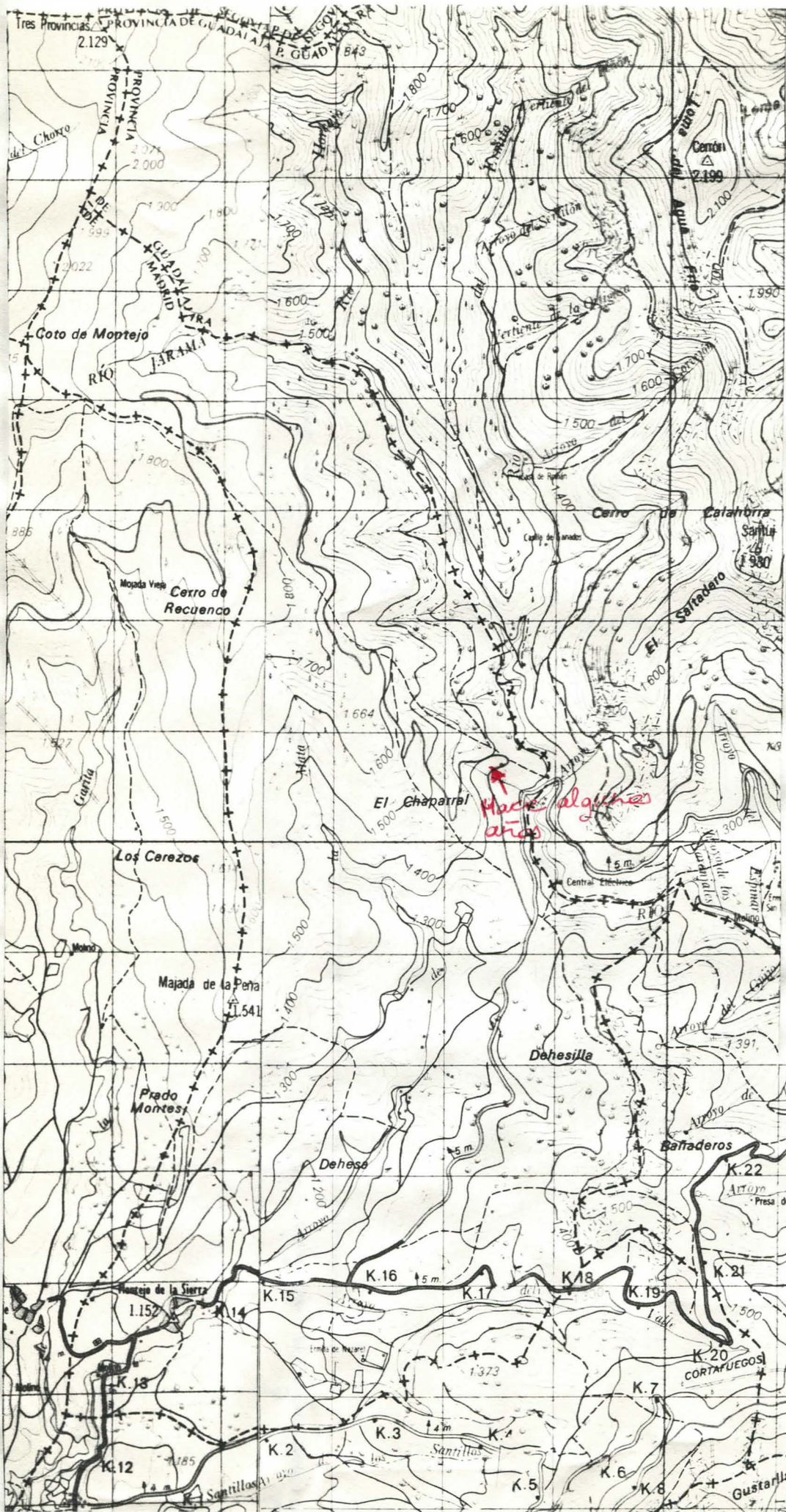
Nota:
Las 2 parejas
del Hayedo tienen
el territorio poco
delimitado, se ven
bastante unas en
el territorio de
las otras



Distribucion geografica del Ratonero Comun

Poblacion: -10 parejas

 Territorios
 Nidos

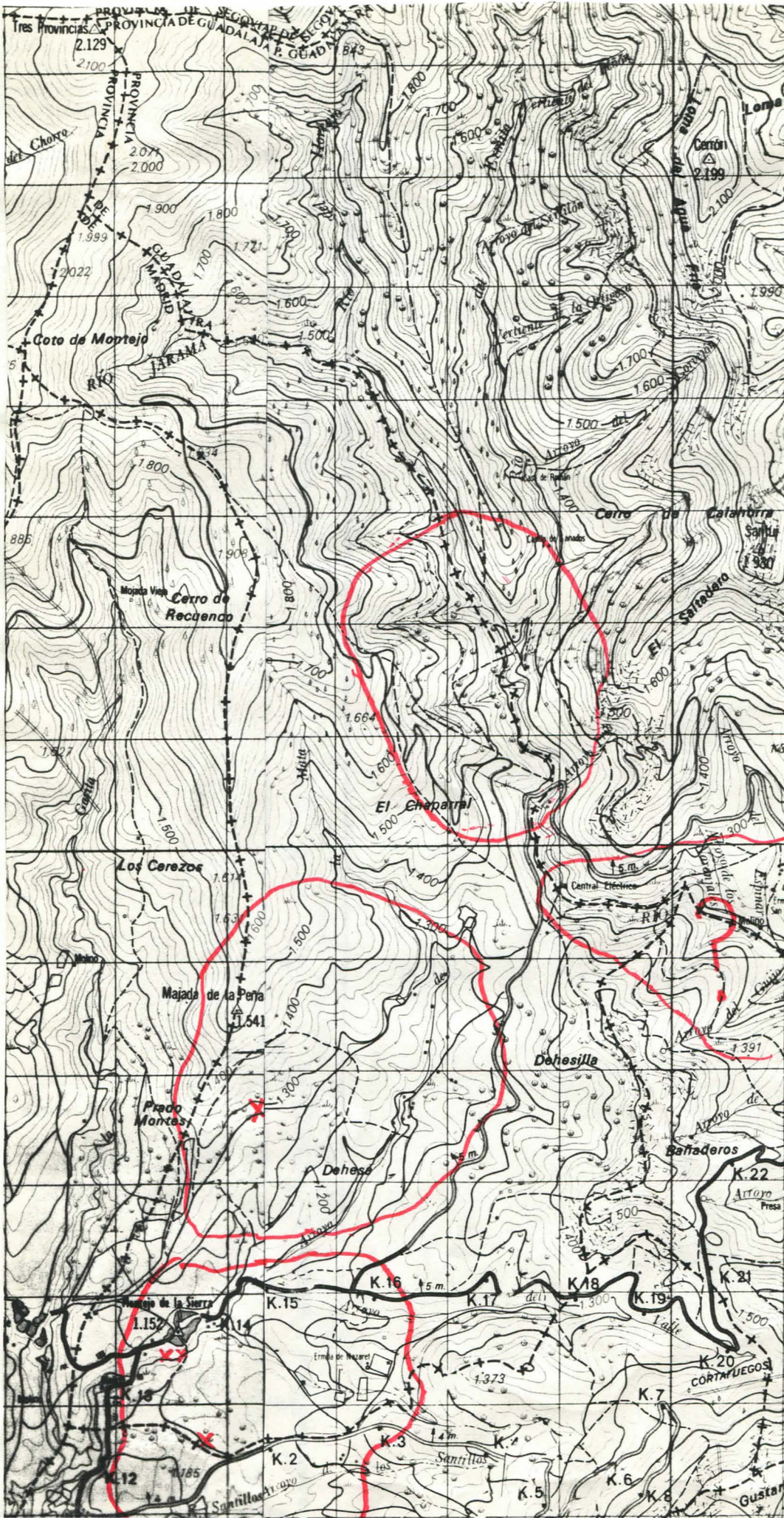


Distribucion geografica del Halcon Abejero

Poblacion
 - 1 pareja
 - Otra hace algunos años cerca del Hayedo

-  Territorios
-  Nidos



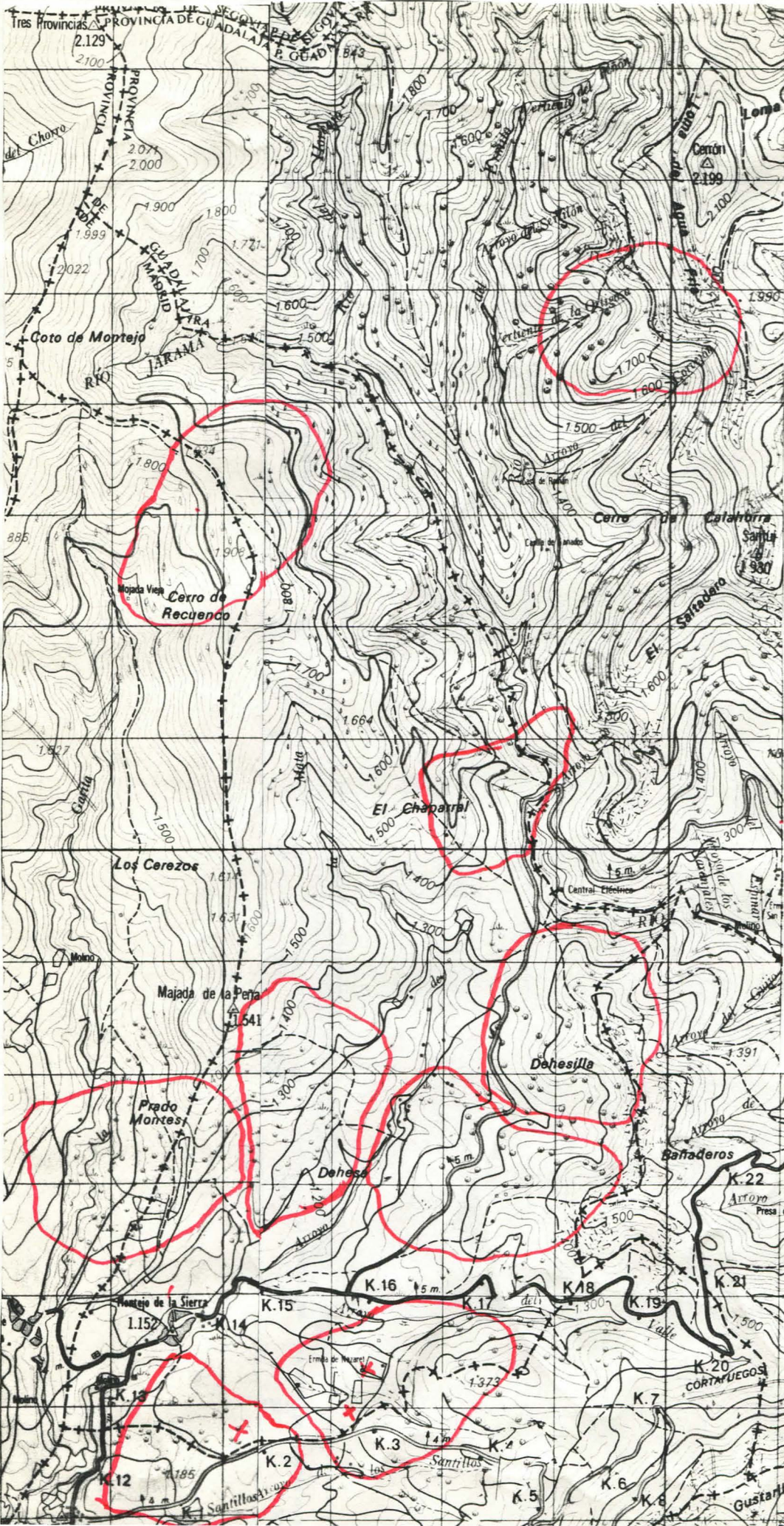


Distribucion geografica del Azor

Poblacion:

- 3 parejas
- 1 posible pareja mas

- Territorios
- X Nidos



Distribucion geografica del Cernicalo Comun

Poblacion:
- 9 parejas

- Territorios
- X Nidos

4

Distribucion por habitats de los passeriformes en la zona

MA.: Muy Abundante

A. : Abundante

P. : Presente

E. : Escaso

ME.: Muy escaso

	<u>Alondra</u>	<u>Totovia</u>	<u>Golondrina Comun</u>	<u>Avion Comun</u>
Alta montaña	P	ME	E	P
Pinar				
Hayedo				
Robledal		E		
Zonas sin arboles con matorrales	A	P	P	
Prados	E	P		
Riberas de rios			P	P
Pueblos			MA	MA

	<u>Bisbita Camp.</u>	<u>Lavandera Casc.</u>	<u>Lavandera Blan.</u>
Alta montaña	P		
Pinar			
Hayedo		ME	
Robledal			E
Zonas sin arboles con matorrales	A	E	
Prados	E	ME	E
Riberas de rios		A	MA
Pueblos			E

	<u>Alcaudon Comun</u>	<u>Alcaudon Real</u>	<u>Estornino Negro</u>
Alta montaña	E		
Pinar	A		
Hayedo			
Robledal	ME	E	P
Zonas sin arboles con matorrales	P	A	
Prados	E	P	P
Riberas de rios			
Pueblos			MA

	<u>Verderon Comun</u>	<u>Jilguero</u>	<u>Pardillo</u>	<u>Triguero</u>
Alta montaña	E	P	E	
Pinar				
Hayedo				
Robledal		E	E	
Zonas sin arboles con matorrales	E	A	MA	A
Prados	P	P	A	P
Riberas de rios		A	P	E
Pueblos	ME		ME	

	<u>Agateador Comun</u>	<u>Escribano Monte.</u>	<u>Escribano Hortelano</u>
Alta montaña		A	
Pinar	P		
Hayedo	A	P	
Robledal	MA		
Zonas sin arboles con matorrales		MA	P
Prados		E	E
Riberas de rios	ME	ME	E
Pueblos			

12

	<u>Mito</u>	<u>Trepador Azul</u>	<u>Gorrion Comun</u>	<u>Gorrion Chillon</u>
Alta montaña				
Pinar	P	ME		
Hayedo	A	MA		
Robledal	MA		E	
Zonas sin arboles con matorrales	E		E	P
Prados	P		P	E
Riberas de rios				P
Pueblos			MA	A

	<u>Pinzon Vulgar</u>	<u>Verderon Serrano</u>	<u>Verdecillo</u>
Alta montaña		E	
Pinar	P		
Hayedo	P		P
Robledal	P		P
Zonas sin arboles con matorrales			MA
Prados	E		A
Riberas de rios	ME		P
Pueblos			E

	<u>Petirrojo</u>	<u>Ruiseñor Comun</u>	<u>Mirlo Comun</u>	<u>Zorzal Charlo</u>
Alta montaña	E		A	P
Pinar	A		MA	E
Hayedo	MA	P	MA	P
Robledal	MA	ME	MA	P
Zonas sin arboles con matorrales	E	E	MA	
Prados	P	P	A	P
Riberas de rios	P		A	ME
Pueblos	ME	A	E	

	<u>Carbonero Garrap.</u>	<u>Carbonero Comun</u>	<u>Herrerillo Comun</u>
Alta montaña			
Pinar	MA	A	A
Hayedo	P	MA	MA
Robledal	ME	MA	A
Zonas sin arboles con matorrales		##	E
Prados		MA	MA
Riberas de rios		P	A
Pueblos		E	ME

	<u>Reyezuelo Senc.</u>	<u>Reyezuelo List.</u>	<u>Papamoscas Cerroj.</u>
Alta montaña			
Pinar	P	P	A
Hayedo	A	MA	P
Robledal		P	E
Zonas sin arboles con matorrales			
Prados		E	P
Riberas de rios		E	
Pueblos			

	<u>Tarabilla Comun</u>	<u>Roquero Rojo</u>	<u>Colirrojo Real</u>
Alta montaña	A	P	P
Pinar			
Hayedo	E		
Robledal	P		
Zonas sin arboles con matorrales	MA	ME	
Prados	P		E
Riberas de rios			
Pueblos	ME		

	<u>Curruca Mosquit.</u>	<u>Curruca Capiro.</u>	<u>Curruca Zarcera</u>
Alta montaña			
Pinar			
Hayedo			
Robledal	ME	A	
Zonas sin arboles con matorrales	E		P
Prados	A	MA	
Riberas de rios	A	E	
Pueblos			

	<u>Curruca Rabil.</u>	<u>Mosquitero Comun</u>	<u>Mosquitero Papi</u>
Alta montaña			
Pinar		E	
Hayedo		A	E
Robledal		P	
Zonas sin arboles con matorrales	P		
Prados		E	P
Riberas de rios			
Pueblos			

	<u>Arrendajo</u>	<u>Urraca</u>	<u>Grajilla</u>	<u>Corneja</u>	<u>Cuervo</u>
Alta montaña	P				P
Pinar	P		P		P
Hayedo	A				
Robledal	A	P	E	E	P
Zonas sin arboles con matorrales	ME			A	E
Prados	A	E		P	
Riberas de rios					
Pueblos					

	<u>Mirlo Acuatico</u>	<u>Chochin</u>	<u>Acentor Comun</u>	<u>Zarcelero Comun</u>
Alta montaña			MA	
Pinar		E	E	
Hayedo		A	P	
Robledal		P	P	P
Zonas sin arboles con matorrales		ME	E	E
Prados		P	P	A
Riberas de rios	P	A	A	
Pueblos				

Distribucion de otras aves en la zona

	<u>Perdiz</u>	<u>Codorniz</u>	<u>Andarrios Chico</u>	<u>Archibebe Comun</u>
Alta montaña	A			
Pinar				
Hayedo				
Robledal				
Zonas sin arboles con matorrales	P	E		
Prados		ME		
Riberas de rios			P	E
Pueblos				

	<u>Paloma Torcaz</u>	<u>Tortola Comun</u>	<u>Cuco</u>	<u>Vencejo Comun</u>
Alta montaña	ME		E	P
Pinar	P	P	A	
Hayedo	A		MA	
Robledal	A	E	MA	
Zonas sin arboles con matorrales	P	P	P	
Prados	E	E	MA	
Riberas de rios		ME	A	P
Pueblos	E			MA

	<u>Abejaruco</u>	<u>Abubilla</u>	<u>Pito Real</u>	<u>Pico Picapinos</u>
Alta montaña	P			
Pinar		E	E	P
Hayedo	P	ME	P	E
Robledal	A	E	E	\$\$\$P
Zonas sin arboles con matorrales	MA			
Prados	E	P	P	
Riberas de rios	A	E		
Pueblos				

	<u>Pito Negro</u>	<u>Torcecuello</u>
Alta montaña		
Pinar		E
Hayedo		
Robledal	ME	E
Zonas sin arboles con matorrales		
Prados		
Riberas de rios		
Pueblos		

OTROS VERTEBRADOS DE LA ZONA

- Erizo comun (*Erinaceus europaeus*)
- Musarañita (*Suncus etruscus*) ?
- Musaraña comun (*Crocidura russula*)
- Topo comun (*Talpa europaea*)
- Desman de los Pirineos (*Galemys pyrenaicus*) (1)
- Murcielago de Herradura (*Rhinolophus ferrumequinus*)
- Murcielago Ratero (*Myotis myotis*)
- Orejudo comun (*Plecotus auritus*)
- Murcielago comun (*Pipistrellus pipistrellus*)
- Liron careto (*Eliomys quercinus*)
- Rata campestre (*Rattus rattus*)
- Rata comun (*Rattus norvegicus*)
- Topillo comun (*Pitymys duodecimcostatus*)
- Raton de campo (*Apodemus sylvaticus*)
- Raton casero (*Mus musculus*)
- Rata de agua (*Arvicola sapidus*)
- Liebre (*Lepus capensis*)
- Conejo (*Orytolagus cuniculus*) (2)
- Lobo (*Canis lupus*) (3)
- Zorro (*Vulpes vulpes*)
- Gato montes (*Felis sylvestris*)
- Gineta (*Genetta genetta*)
- Nutria (*Nutra nutra*)
- ↓ Tejon (*Meles meles*) ?
- Garduña (*Martes foina*) (4)
- Comadreja (*Mustela nivalis*)
- Jabali (*Sus scrofa*) (5)
- Corzo (*Capreolus capreolus*) (6)

NOTAS A CERCA DE LOS MAMIFEROS

- (1)- La presencia del Desman de los Pirineos ha sido descubierta hace poco, la primera cita es del 24-8-79 en el rio Jarama
- (2)- El conejo es escasisimo en la zona aunque hace años era abundante
- (3)- Su presencia es escasa, y probablemente de paso
- (4)- Es muy abundante en la zona, especialmente en el Hayedo
- (5)- Es muy abundante, encontrandosele incluso en los alrededores de los pueblos
- (6)- Esta aumentando bastante, se le puede ver con gran facilidad en el arroyo del Ermito



Erizo comun(*Erinaceus europaeus*)

REPTILES

- Lagarto ocelado (*Lacerta lepida*)
- Lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*)
- Lagartija iberica (*Lacerta hispanica*)
- Lagartija coliroja (*Acathodactylus erythrurus*)
- Lagartija colilarga (*Pammodromus algirus*)
- Lagartija cenicienta (*Pammodromus hispanicus*)
- Culebra bastarda (*Macroprotodon monspensulanus*)
- Culebra viperina (*Natrix maura*)
- Culebra de agua (*Natrix natrix*)
- Vibora hocicuda (*Vipera latastei*)

PECES

- Trucha (*Salmo trutta*)



VERDINEGRO
Lagarto ~~ocelado~~
(*Lacerta lepida*)
SCHREIBERI

DISMINUCION DE TERRENOS CULTIVADOS

Hace unos cuantos años, gran cantidad de tierra estaba cultivada, por ejemplo todo el arroyo del Ermito, etc... La disminución de las tierras cultivadas ha producido profundos cambios en las poblaciones de aves. La perdiz, codorniz y alcaudinos han sufrido una gran disminución debido a esto, así como ciertos córvidos tales como la urraca y la grajilla, ya a punto de desaparecer de la zona. Al ser ocupadas las antiguas tierras de cultivo por el robledal ha hecho que otras especies hayan aumentado, tales como el arrendajo y el jabalí. El aumento de este último ha acentuado aún más la disminución de las aves que nidifican en el suelo, tales como la perdiz. Esto ha producido también cambios en la alimentación de las aves de presa.

MIXOMATOSIS

Este problema afecta directamente al conejo. En otro tiempo fué bastante abundante, pero debido a esta enfermedad y a la caza de que fué objeto, ha desaparecido casi totalmente, esto ha producido también cambios para las rapaces de la zona, al haber desaparecido su fundamental fuente de alimentación. Ultimamente ha habido algunos intentos de repoblación pero con escasa fortuna.

FLUCTUACIONES EN LAS POBLACIONES DE RAPACES EN LA ZONA

La situación de las rapaces en la zona es la siguiente:

- El Aguila Real se mantiene estacionada
- El Azor está estabilizado
- El Ratonero disminuyó hace unos años pero ahora está aumentando bastante
- El Aguila Calzada aumenta lentamente y no aumenta con un ritmo mayor debido a la destrucción de algunos nidos en estos dos años: uno el año pasado y otro éste, que yo sepa.
- El Cernícalo común se mantiene estacionado

Cuando disminuyeron hace unos años la perdiz, codorniz y conejo, esto produjo la disminución de todas las rapaces en la zona, un ejemplo de esto lo tenemos en el arroyo del Ermito, donde hace unos años había azores y ratoneros criando, y ahora han desaparecido, debido a que el gran número de perdices y conejos que allí había cuando aquello estaba cultivado, han desaparecido también.

En la actualidad las rapaces de la zona se han adaptado a la nueva situación, por ejemplo, en los nidos de Aguila Real se encuentran arrendajos, jabatos y zorros en gran número y en los de ratonero común se encuentran muchas ratas y lagartos

FLUCTUACIONES EN LAS POBLACIONES DE OTRAS AVES EN LA ZONA

Disminuyen la perdíz, codorníz, alondra, totovía, urraca y grajilla, por las causas anteriormente dichas.

También disminuyen el mirlo acuático, pito real y pito negro, por causas que desconozco.

Aumentan el mirlo común, carbonero común, carbonero garrapinos y en general todas las aves de bosques.

ACCION DE LA CAZA

La disminución de la perdíz y la codorníz no se debe únicamente a las causas anteriormente dichas, sino que se debe en gran parte a la acción de la caza. Una prueba de esto la tenemos en que en las zonas donde más perdices hay es en la pista del Chorretón, el Valle de Horcajuelo y el peso de las palomas, allí no existen tierras cultivadas y el jabalí es bastante abundante en ellas, pero a esas zonas no se va mucho a cazar, no como en la Ermita de Nazaret y en los prados bajo la Dehesilla, que a pesar de haber tierras cultivadas, o que lo estaban hace pocos años, hay menor número de perdices debido a que allí se caza bastante.

SOLUCIONES

Lo que habría que hacer es aumentar los terrenos cultivados, disminuir la caza por unos años y cerrar determinadas pistas a los coches, tales como la pista del Chorretón y la pista que lleva al arroyo del Ermito y el río del Horcajo, dando así mayor tranquilidad a las aves y en especial a las rapaces, que son las que más lo necesitan.



Hayedo

INDICE

Pag.

1- Introduccion.

2- Material empleado y metodo utilizado.

3- Mapa de la zona.

4- Descripcion de la zona.

5-6 Comunidades vegetales.

7-31 Aves nidificantes.

32-33 Aves invernantes o de paso.

34-39 Censo de rapaces.

40-47 Distribucion de los passeriformes en la zona.

48-49 Distribucion de otras aves en la zona.

50-51 Otros vertebrados de la zona.

52-53 Algunos resultados.

54- Indice.



Nido de Cernicalo comun del Balladar.