

Cyanopica cyanea.

30-VII-42 - Un nido con 4 crias en una alameda del valle del Valcorba. Hecho con plantas velludas de pequeño tamaño. Estaba sostenido por dos ramas contra el tronco. En Montemayor de Pililla (Valladolid). Había unos 8 ó 10 nidos en un espacio muy pequeño.

3-IX-46 - Montemayor de Pililla. Uno joven, en muda.

12-I-47 - o. Tordesillas (Valladolid). Ala, 140 mm. Cola, 192 mm.
Cont. est. -
- Cardadores y restos de muérdago.

-II-47 - o. Cont. est. -
- Cardadores.

15-VII-47 - Un nido con dos huevos y tres crias en cañones. A 6 m. de altura, junto al tronco de un chopo viejo, a orillas del Duero. En Herrera del Duero.

● -VIII-47 - Herrera del Duero. El nido visto el día 15 de Julio tenía las crias en cañones. Es bastante plano y muy redondo, formado con ramas y de paredes finas, estaba apoyado contra el tronco del chopo. Ver huevos - en Ooteca, nº 70. Conseguida la ♀. Colección pieles nº 80. Tenía el vientre pelado. Trajimos una cria, que murió ya emplumada.

24-VII-47 - A orillas del Adaja, un bando de unos 40? El mismo día una familia con crias pequeñas.

En Agosto y Septiembre bajan al bebedero de La Fraila, en un pinar de albares y negrales, bandos de 40 ó 50 individuos. En Montemayor de Pililla (Valladolid).

Les hemos visto en los siguientes lugares: Puente Duero, en pinares y a orillas del rio; Villamena de Duero; Montemayor de Pililla; en los pinares; Herrera de Duero, en los pinares; Simancas, en el pinar; Laguna de Duero, en el pinar; Boecillo, en el pinar.

Suelen verse en los pinares de albares y negrales, siempre en bandos. Recorren también los alrededores de los pinares, especialmente para beber. Anidan especialmente en las encinas y también en chopos y pinos negrales. Se cogen bien con cepe, al saltamontes.

15-II-48 - Desembocadura del Cega. Un bando mezclado con Sturnus. Quizá hubiera unos 100 estorninos (lo que hace suponer que fueran S. vulgaris) y unos 20 ó 30 charros. No es raro ver juntas tantas especies, aunque no reunidas.

14-III-48 - La Fraila. Un bando de unos 30 individuos, reunido con otro algo mayor de S. unicolor y 3 ó 4 Clamator glandarius. Los estorninos parecen llevar la dirección del bando, y se dirigen con su vuelo más rápido a un pino, a donde les siguen - C. cyanea en vuelos cortos, de pino en pino y alternándose, - es decir, saliendo sucesivamente.

A fines de Agosto se ve uno en Laguna de Duero. Hay muy pocos ahí.

A fines de Septiembre, en bandos numerosos, en pinares.

Cyanopica cyanea.

- 24-X-48 - Valdestillas. En todo el pinar en bandos. Había muchos.
- 31-X-48 - A orillas del Adaja, en soto y pinar, una media docena de bandos de 12 a 15 individuos, tal vez más, en un espacio no grande, Abundante ahora.
- 20-XI-48 - Las Monjas. Conseguido un individuo. Andan este mes en bandos de unos 25 individuos, más o menos (12 a 35) diseminados por los pinares.
- 14-III-49 - Un bandito en el pinar con un par de Pica pica.
- 8-V-49 - Medina. En la chopera del balneario anidan muchos. Un nido - con 5 huevos muy frescos. Ingresaron dos.
- 26-VI-49 - Toro. 8 ó 10 nidos, bastante próximos en bifurcaciones de olmos jóvenes y un fresno, con crias. Otro con 3 huevos frescos. Dos días más tarde, otros 5 con crias en olmos, de 3 a 5 m. de altura.
- 26-IX-49 - Cobrado joven en el pinar, cabeza manchada transversalmente - canela. Plumaje no mudado. ¿Cola en muda? Grandes bandos.
- Aranda de Duero. Hay muchos. Bahabon de Esgueva (La Nebrada) montes de enebro, comen hojas. Pineda tras monte, coto de -- Pinilla.
- 26-I-50 - O, long. T. 327 mm. Enverg. 406. Ala, 127. Cola, 169, óvulos poco desarrollados
- Aldeamayor. (Charros). Anidan en una alameda, a unos 100 ms. del pinar.
- 22-IV-50 - En el pinar, pareja de Pica. Adaja, tres juntos y grupo de 5 al menos. ¿Villalba de los Alcores, en monte de encina, roble, etc. No abunda?.
- VIII-50 - Primera quincena. La Fraila. Bandos de unos 50 ó 60, algunos más pequeños. Todos jóvenes, con la cabeza rayada. Por las mañanas iban a una copa. No se reúnen con tordillos, que -- ahora no se ven allí.
- 20-VIII-50 - Boecillo. Un bando de 25, del que se cobran 2 jóvenes con la cabeza jaspeada. Probablemente se reúnen en familias, por -- ahora.
- IX-50 - Fines de Septiembre, en el encinar monte de Blanco, donde no crían.
- 31-X-50 - En Monte de Blanco y en el Adaja, cobrado uno (Nota),
- 21-X-50 - Valdestillas, 2 bandos (nota).
- Pinare de Quintanilla de Arriba, Quintanilla de Onesimo, Valbuena, Pesquera.
- 6-XII-50 - El pinar de Antequera. Un bando de 16, en el suelo, con ellos 14 Sturnus unicolor, 3 ó 4 Pica y 2 Picus. Es sin duda una - asociación invernal.

Cyanopica cyanea.

- VIII-51 - La Fraila. Charros en bandos el día 14, y hasta fines de mes. Todos los cobrados juvs. Unos días van por las tierras, otros en el pinar. Se reúnen con ellos Sturnus que vienen del pueblo. Ya debían haber terminado la cría, todos han abandonado el arbolado caducifolio.
- 24-II-52 - La Fraila. Un bando de 40. Cobrados 2. Nota.
- 25-III-52 - Un bando entre S. Miguel y Montemayor. Pinus pinaster resinados, terreno arenoso.
- 12-V-52 - Me dicen que en Quintanilla están terminando los nidos, pero aún no hay huevos.
A primeros de Junio me dicen que ya hay pollos en los nidos.

Sobre Cyanopiza cyanea

Localidades donde yo lo he encontrado:

- Navas del Marqués (S. de Avila): en pinar, raro
- San Juan del Molinillo (Avila): en huertos con arbolados, ab.
- Casa de Campo (Madrid): Encinar, pero preferentemente sotos de fresnos y olivos — ab. por local
- El Pardo (Madrid): Encinar, gl. proximo al soto del río Manzanares — local com.
- Talavera de la Reina: en pleno encinar: com.
- Dupetitpenon: en Robledo mixto (quejigo, roble, alcañope): no ab.

Referencia: Los Navalmorales (Toledo): en encinares

- Fuentealiente (Sierra Morena): robledos mixtos: no ab.
 - San Martín de Valdeiglesias (O. de Madrid): Pinar mixto de encina
 - Pelayos (O. de Madrid): " " " } Com.!
 - Arenas de S. Pedro (Sur de Avila): " " " } " " "
 - La Alfrada, Piedrolabes, y otras pros. (S. Avila): " " " } " " "
 - Venta de San Julián (Toledo O.): Quejigal y sotos frondosos: com.
 - El Rosarito (NO de Toledo): Alcornocal: com.
 - Valdecarrillos, pr. Oropera (O. de Toledo): Encinar: com.
 - Valdeverdeja (tajo al O. de Toledo): Encinares
-
- Ledesma (p. 108)

-
- Ausente en los jiros del roble ^{melojó} (y del pino siberico) (respect. 1000-1500 m, y 1300-2000 m.)
 - Como ligado a bosques y frondosidades, ausente de casi todo el Centro-Este y Este de la Meseta Sur.
 - Ausente en la Sierranía de Guena, al parecer, tanto en pinares de pinaster, como de laricio.

Cyanopica (tipe)

Datos de Lilford, Iris, 1866 ("Notes on the Ornithology of Spain")
Visita de IV - VI de 1865

Casa de campo (Madrid): m. ab.

huevo^{ya} en 10.V - Exsuna bastantes nidos, altos y bajos, algunos al alcance de la mano, en encinas, olivos y acacias [dudo de la identificación botánica en los 2 últimos] aruazon con ramillas y líquenes, por dentro serdas y musgo verde - 7º m. 6 huevos cada puesta (algunas 7) - generalmente hay 4-5 nidos próximos. [Publica aquí una lámina con diversos tipos de huevos, a color]

El Pardo (Madrid): citado,

La Granja (Guadamuz)

nido con 5 huevos, en malaera

veamos otros nidos - en conjunto

escaso

[Se le ha echado de menos aquí justamente, lo Willetts, después yo mismo, que he reunido el lugar indicado por Lilford]

Lilford resume sus conocimientos sobre este pájaro, por el que tuvo especial predilección, así: * hasta toda Castilla la Nueva, La Mancha, Extremadura, Salamanca, en Andalucía al norte de los Cordilleras béticas, muy ab. en Sierra Morena, escaso en Castilla la Vieja, ausente de Cataluña, muy raro en Valencia y Murcia, y sabe que es común esta de Lisboa * - Anade th. nombres vulgares: molino en Andalucía y Extremadura, ralilargo en Castilla la Nueva, ruipego en León.

Compara 2 picles de Guadalupe y uno de Madrid

de Octubre & Noviembre & Diciembre, en una serie de la misma fecha. Había dif. nets (mis bulto anulado sobre todo) pero rasgos no reserados.

Cyanopica cyanea.

JAV

El Netquist se ha hecho referencia (dist. espec. y ecol.) a su extermio por parte de Valladolid, Zamora y Sal
7 ~~en otros~~ ~~los~~ ~~manos~~ a precisar esta línea, que se adapta estrictamente al Duero.
Muy común en los grandes pinares de la mitad meridional

de la provincia. El límite N. de su área de distribución se adapta
exactamente a la línea del Duero. En las riberas de este río
le hemos encontrado desde Sardon hasta Toro (Zamora) es decir
en todo el terreno que conocemos. También en los valles del Cega y
Adaja son muy comunes, recordando haberle visto en las siguientes
localidades. Viana de Duero y términos circundantes en soto y pinar; Moja-
dos, en pinar; Esparragal; Cubillas de S^{ta} Marta, aguas arriba del Pisuenga
y cerca de Palencia? en los pinares próximos al castillo; Mejece; Cojees
de Isear; Tudela de Duero (en el robledal de la dehesa Fuentes y soto); Monte
la Reina (Zamora), en encinar y soto; en el monte Almaraz, cerca de Mota
del Marqués (encina con algún pino) y en la Fraila. Todas estas locali-
dades no tienen de común más que hallarse en las proximidades de
pinares o en ellos, y quizá, que en casi todas ellas se encuentran enebros
(Juniperus) a los que son muy aficionados los charros.

No sabemos que se hayan visto Cyanopica en el extremo
N.-occidental de la ^{provincia} ~~provincia~~, por Medina del Campo y valle del Sequillo, 2
ni en los páramos y laderas de los montes Torozos, ~~en el soto~~
(A la suite de un individuo diciendo, afirmat. Obad. haber cobrado alguno a 3 km de Palencia, en el soto del río.

pero hemos oído hablar de su abundancia en el alto valle del Esqueva ^{II} en la provincia de Burgos por los terminos de Bahabou de Esqueva, Pineda y Arandea de Duero, ~~donde~~ sin poderlo comprobar ~~por una visita~~ personalmente.

Notas lo hemos encontrado al sur del Duero y en el río del Duero desde Monte de la Reina, junto a Toro, en Zamora hasta Saldou (Valladolid); en toda la extensa campiña del centro sur de la provincia, en el páramo de Montemayor, donde debe extenderse cuando por toda la llanura segoviana hasta la falda de la Sierra, donde lo cito Castellanao. No lo hemos visto en la cuenca del río Aguillos, falta en los toros y en valle del Pisuerga Negra hasta Valladolid. Mas al N. hemos oído hablar de alguna captura en invierno en Calzon y hasta cerca de Palencia, pero no nos parecen ~~estas noticias~~ probables, dados los escasos desplazamientos de este ~~en~~ el sedentario sur de la especie.

Según noticias no confirmadas abunda en el alto valle del Esqueva, ya en la provincia de Burgos, por los terminos de Bahabou de Esqueva y Pineda. Probablemente llega hasta las estribaciones de la Sierra de Peñas de Cervera. En estos montes no lo ha visto ~~en~~ Juez Roquela (Melreda). También parece abundar en Arandea de Duero.

En Valladolid es muy común en los cursos bajos del ceja, Adaja y Eresma. Falta totalmente el valle inf. del Esqueva, absundo de pinarres, con los que coincide apreciablemente su distribución en el resto de la provincia.

El charro abunda más en los pinares probablemente en los pinares
ensuados por rios, en cuyos sotos suele establecerse para la cria.

Nosotros hemos encontrado tres colonias, una de 8010 nidos en
una alameda ^{justo al} arroyo Valeotba, ~~junto al arroyo~~, fuera de los límites del pinar
de la Fraile, donde son muy abundantes, ~~pero~~ en invierno y termina-
de la cria. ^{El guarda del monte nos asegura que había avido charros en Poro Poro, donde} Una segunda colonia, ~~formada por~~

~~hemos visto~~ ~~en Monte la Reina (Zamora) junto al~~
Duero y cerca del pinar, constaba del mismo número de nidos
~~en un bosquecillo de álamos y fresno, a~~
alturas de 3 e 5 m. ~~Por último~~

en Medina del campo al menos media docena de nidos en
una alameda en el borde del pinar. Hemos también visto nidos
en los sotos del Duero y lega, todos en ~~tramos~~ chopos u álamos y
a alturas inferiores a los 6 m. ^(?) La nidificación en colonias no
es ^{pues} general, pero aun cuando crían dispersos muestran los charros
inclinación a no separarse demasiado.

~~Revisando nuestras notas sobre la fauna de cría, hemos~~
Hemos encontrado ~~muchas~~ pocas frentes completas en la primera decena
(1). En Aldeanueva de S. Martín, nos indicaron una chopera próxima al pinar donde
avida ~~en~~ ^{en} colonia todos los años.

... como en otros pinares...

Cyanospiza cyanea ♂ ad

Wing t. 376

Ala 193 mm

Cole 206 mm

Torso 35 mm

Pis. 25 mm

Pin. de Oute quere

Plumage

Cod. Terminalis les unies. Eue ad 1/2 ab 07.

JAV

4

Cyprus. Portugal. ~~EE~~

- S^o de Mouriqua. V. Inds. 1942. — Curoki.
- Setubal Trichant. Witter. 1933. — Curoki.
- Lisboa Tait. V. Inds. — gili.
- Penamacor. (C. Branco). ^{theunis} — gili. ~~Witter.~~
- Alfente. - Lisboa

C.C.

- Alentejo. G. Lletyet — gili
- Extrem. part. " — gili.

Alentejo — (Steinfath. (Beunis) - alur unques.

C. cyanea Spain.

• S.W. Quebec - With. (Couscous) - gili

Orangin - Nouus. 1920 (dele haluse en orangin, - cooki.

• Percedille. - With. (cooki)

• S. Hblef. - East. Hilford.

• Rudigo (Befor. V. Jads Steimb. - gili.

Valle qualiana.

~~Quadrado Valley~~. (Coto del Rey. - Luis del Rio-Duana. Lyner + Ratcliff.

duardalm. cooki.

• Jever. - Chapman.

• S. Y. Marua. - Extr. curus.

Wardiel - 4ll. (With. - cooki

• Antequera & Anualo).

Granada 4ll. (With?) - cooki.

Fuente piedra (Uloloye).

(Anualo - no V. Woberger.

Granada. y (Madrid Mus.) - * cooki

• Doune. (Vikin yo.) - ? cooki. ?

Huelva - (1st Lt.). - cooki?

• Anuar. s. Pedro 4ll. } - gili.

• Candeleda - 4ll. France. cc. cooki.

gand. - Oudres (Boysue): Bourgin, Montrejean (Haute Lozanne)

Gyanopina cyanea.

Medicine del Campesino (Nelloidolid) 7-V-48.

JAV'

Examinado el nido resulto formado por.

1^o Una capa exterior gruesa de trozos de quata, reventes de tela, tiras de mercedas, cordones, hilos, musgos, raicillas, algodón, melchones de pelo humano, rollos de lana con las semillas que le arrancaron a la oveja, pelo con trozos de piel de conejo etc. En la parte interna de la capa predominan tiritas de finca, caca de arbol, como mirutas deshilachadas, mercedas con lana.

2^o Una capa interna formada por lana, mirutas deshiladas (algunas) y pelo humano y de conejo, gruesa y bien trabajada, la mayor parte de los cabellos en chucres y mirutillas, otras oscuras estan en el interior, recubiertas por una capa de vellón claro.

El nido hace un conjunto de un tono claro, amarillito gris. Tal y como esta, si planteebo, mide una cuarta de diametro externo y 2 dedos de diam. interno. la cavidad central debia medir unos 10 cms.

Cyanopina cyanea.

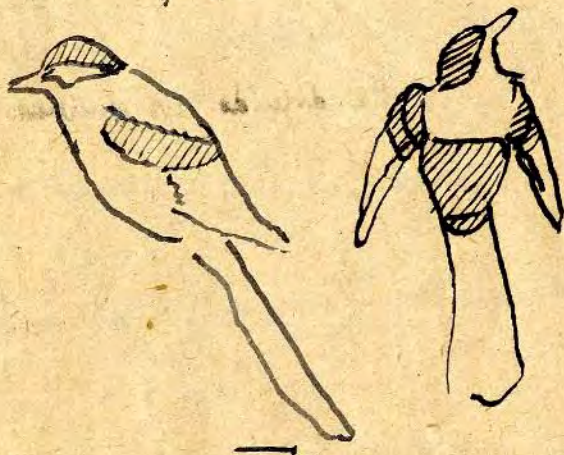
9-18-51.

El pinar de Valladolid. Sin duda de un bando.
Se trajeron 3 individuos, juv.

1. juv.

Ala 136. Cola, crecimiento. Tars. art. 36-37. Pico 23'5

Plumaje juv. notado que aún no ha empezado a mudar.
Notado en las partes rayadas.



Descrip.

Remiges, banda externa un blanco de ~~3^a~~ a 8^a (solo un ribetillo en la punta de esta. la 1^a y 2^a deben ser negras, las negras, la 3^a en posición, empezando a nacer. Supongo que está mudando los plumos largos (solo un crecimiento) que ya son del plumaje ad. Cereza y cuerpo aún no han empezado a mudar.

Inj. prolo, iris negro, Tars. gris amarillado oscuro.


2^a juv. Ala. 136.7. Tars. art. 37'5. Pico. 22'5

Plumaje idéntico al ant., únicamente la 3^a remige está bien desarrollada. Banda blanca de 3^a a 8^a, un poco incluída.

JAV

34. Ala. 135. Cota. 167. Pico. 23. Tars. ext. 37 mm.
Cota en movimiento, muy verticilar, sin unites las plumas unites
derecha. Remiges con blanco 3° a 5. (La altura ribetillo) inclusivos.

Alimentacion.

1. 1 pimiento de pino albas entera.
1 acridido.
1. Tenebrionido? rayado, y putrido  negro del nr. 3.
3 hollejos de uva. Ha digerido las semillas.

2 Restos de 2-3 uvas (hollejos y 6 semillas) recientemente comidos
2 de ellos.
1 Coleoptero negro, tamaño del ant. de dij. esp. (solo la cabeza y resto
de patas).

3 Restos casi completamente digeridos de uvas (solo hollejos)
y de varios coleopteros, entre ellos quise un Curculionido, un
gorgojo y algunos Tenebrionidos.

Cyanopicus cyaneus.

31-XI-51. (las notas dicen 1-X-51. Adaja.

En el monte de Blanco oídos una vez hay, no en el pinar. En la orilla del río solo este Rubio, del bando, entre Monte y Puente.

♂. Ala 146. Codo 205. Tarsos ant. 37. Pico, 24 mm.

Plumaje. magnífico ya, aunque aún queda algún cañon en plumas aún crecidas. Alas. en crecimiento la 5ª secundaria. Algunos cañon más, amiculares, inf. del cuello y vientre. Mancha apical cola, gris paja; alas, borde blanco hasta 3-4ª, apuntado en borde 3ª.

Alimentación. En este momento.

1. Pentatómidos.
- 2-1 Vespa o
2. Acrididos pequeños, enteros.
- 6. Coleópteros n.º 13. . 3 enteros. (uno en la coll.)
- 2 Coleópteros, Tenebrionidos abund.

En intestinos hay muchos restos. Vespa (una o dos) y coleópteros.

Estaba a muy poca distancia de un monte de encina. (Ya no quedan allí unas) y no tenía restos de bellotas. 103.

Compran con los 3 anteninos. finidos IX, en forma temprana unas.

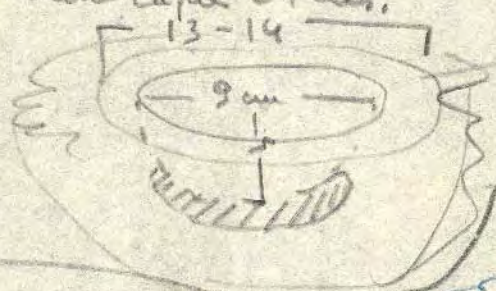
Cyanopicus cyanus
2 hidas aboves. 2 10 nus.

Antitermitas. 29-VI-52 E. cyanea
nido 1^o; 6 pollos carnosos y 1 h.

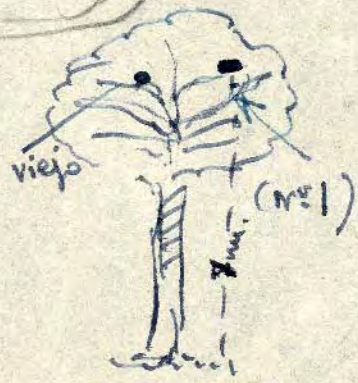


JAV

N. 2^o. alt. - 9 nus. Espec. ent. nantes pino; los nus. gruesos 5 mm.
anchura cupa - 4 nus.

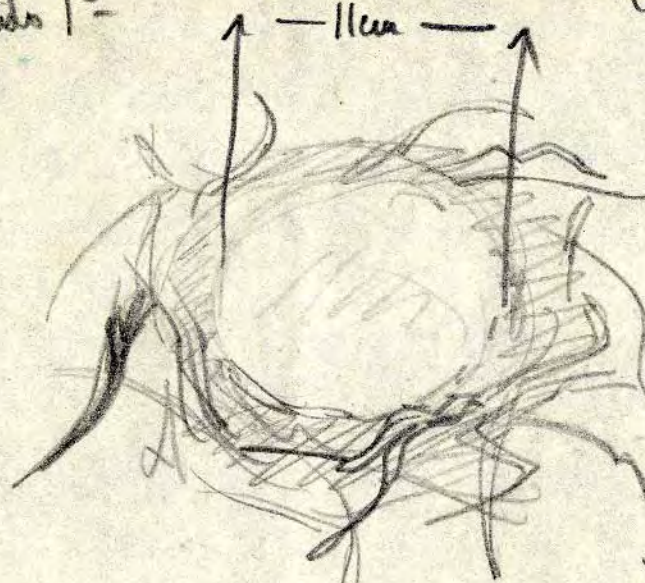


labeosados, plumas gallinas, tela, hidas,
barras en el fondo. Dientes blancos.
4 pollos muertos.



Nidos 1^{er}

Conioid. *C. cyathos*
altura 5 cms.



Capa 1. Alguna paja de gallinas, Hojas de bonaguaceras? muy pocas. Condelitas y sobre todo lana. En la parte superior sobre todo el fondo (1)

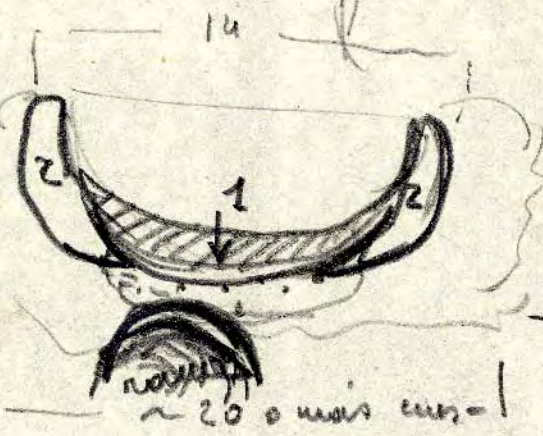
Capa 2. diam. ext. 14 cms

Fundido sobre todo la bonaguaceras y algunos trapos. Despues rana pinte y ramitas de tomillo y al fin cubierta exterior de pino, para unirme

7 5 mm, long ~ 25, dia 20

debe capa de barro, muy fina y debible, muy bien amada fofa, en la base, sobre la arena

Nidos Nuevo de canchales



~~Ejemplos y protección del libro real.~~

~~En libro masticado no se~~

Padres del nido 1^o. con pollos ~~cañon~~ plumas. Coludis a las ~ 7h.

♂. ale. 144. e. 1967. Piu 26 Turco. 377

♀ " 133 " 184. " 24 " 35

♂. ♀. Sin mancha incubatoria. No señales nido.

C. est. Una araña grande

2 papuetes h. de araña

1 " huevos →

2 melobontoides

1 cicadido.

Restos de insectos indeterminados. (Hay coleopteros) en bastante cantidad.

♀ ♂. Mancha incubatoria piel fina y sin cañones aún.
Cont. est. ~~de~~ vestigios insectos.

Demip. pollen.

Pis pardo annulato piceo. Patas pardo-carne. Uñas carne.

negros con puntos de color negro

perdo gris (puntas ~~de~~ arenas.)
pardo gris



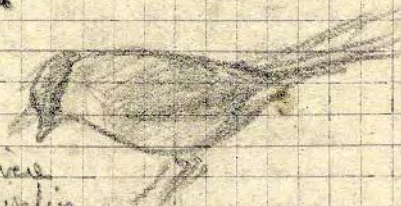
JAV

Cyanopicus. El River

Enero? 1953.



plumas largas
pendientes.



Vuelo:

recto, "arrapantur" a lo
navio, parecido al de Pica
pus de alitas mas amplias.

Tercia: con largos resaca
antes, al pasar mas veces un resaca
rapido de medio todo y toma, con sacudida
de cola que levanta y desmues el
cuerpo.

La sucesion de rectos curvales de arrapa-
da y el resaca planeado final le caracteri-
zan en vuelos cortos.

Solo saltos, a veces rapidos. No audian.

JAV

14

28 - XII - 52

Corvus
pygilegus.

Pica

Cyanopica

Sturnus.

} Corvidae + Picae.

Chloris

Scirpus

Euphonia

Arremonops

Carpodacus

Falco

Accipiter

M. alba

M. cinerea

E. caeruleus, E. schreuderi

M. alba

Arremonops

Ruficapillus

Arremonops 2

Arremonops

Certhia

S. undata

Arremonops

M. alba

Scolecophagus

M. alba

Arremonops

Picus

Arremonops



E. federmanni

Cyanopis cyanus

Euro. Desert
Africa



E. macrourus



E. e. gili
Witherby.



E. e. eooki
Bonap.

El punto más al N. que
he sido encontrado.

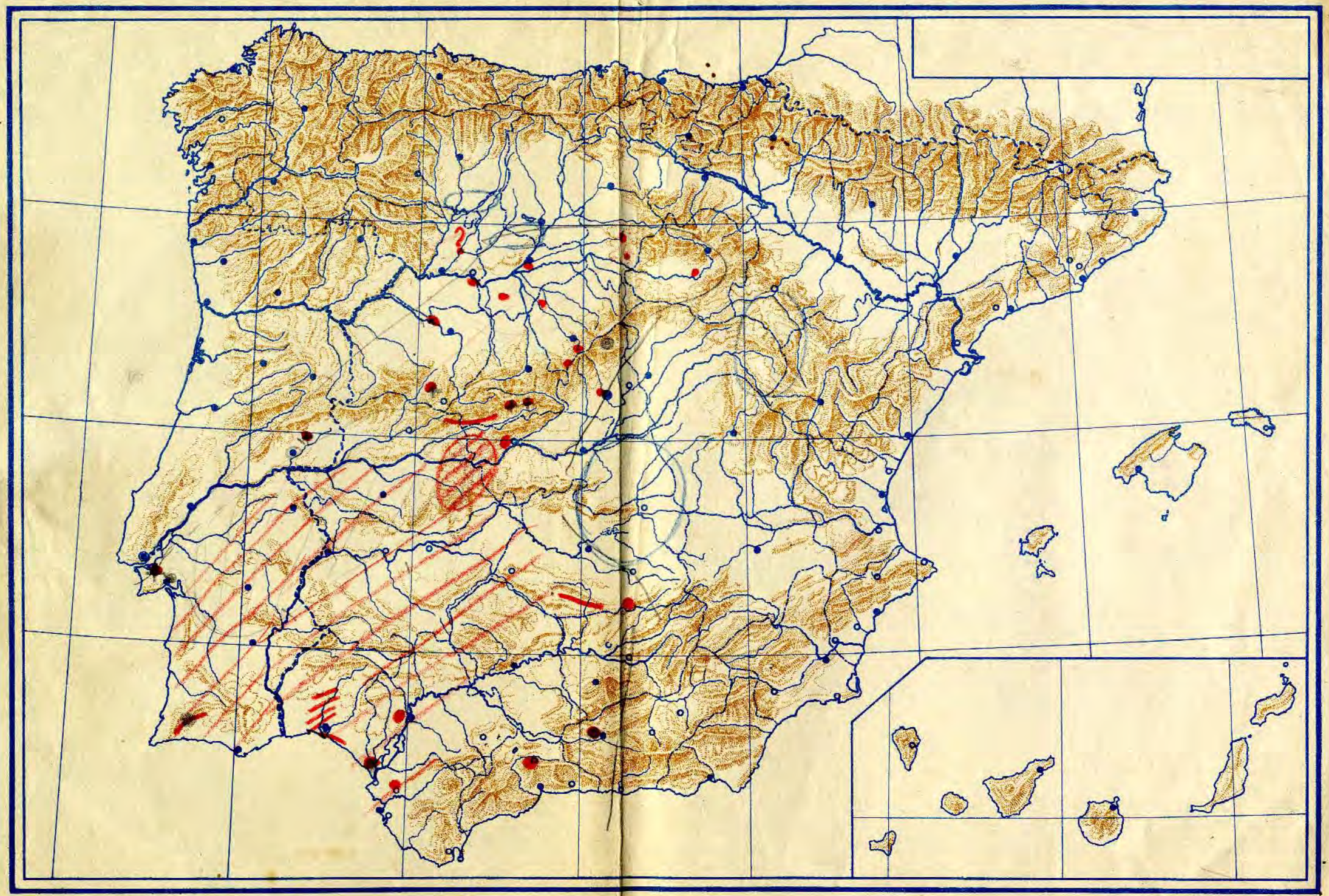
fedentaris. Muy común en los
pinares de las localidades siguientes.



JAV

15

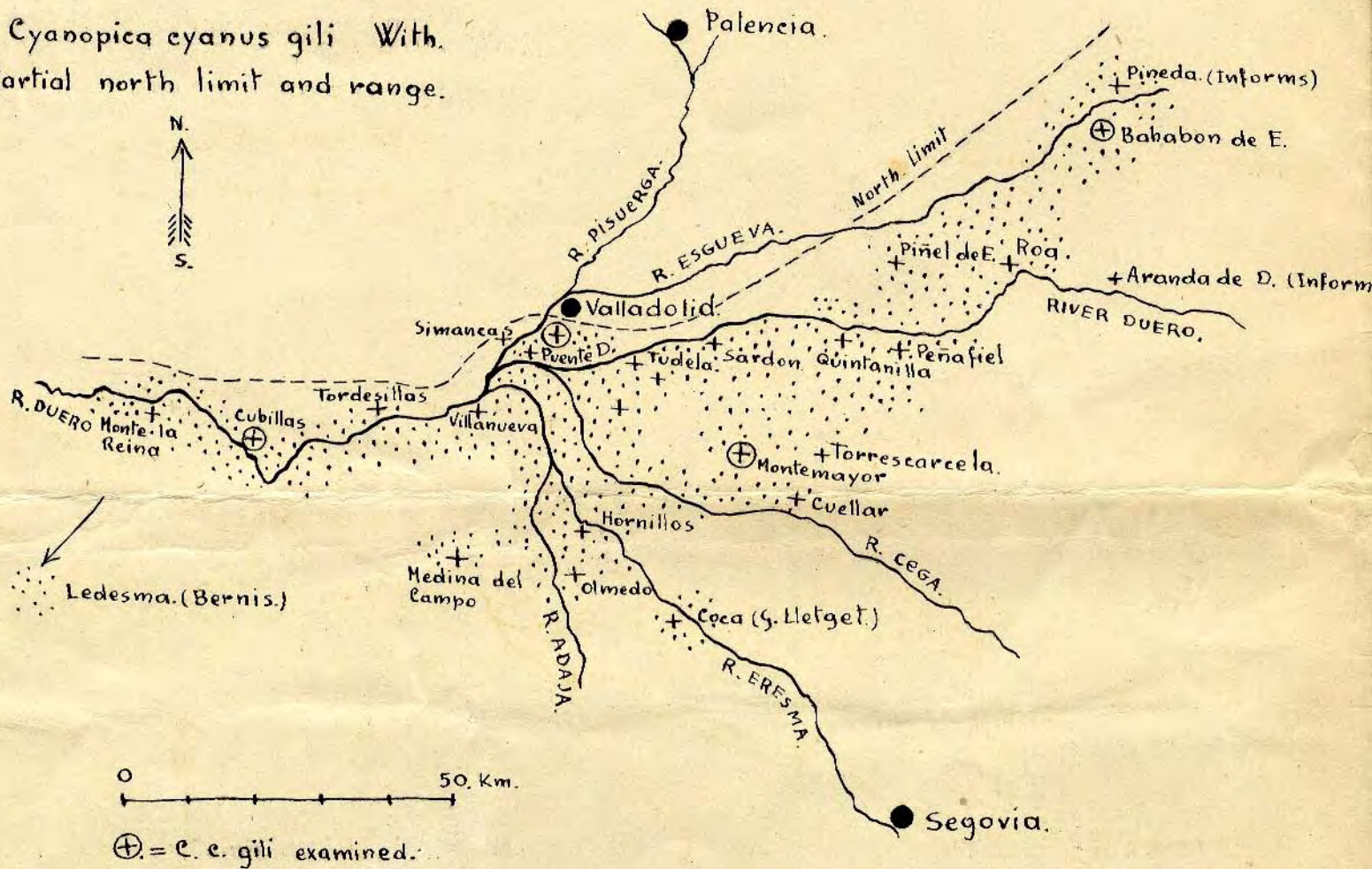
JAV



COMENTARIO

.....
.....
.....

Cyanopica cyanus gili With.
 Partial north limit and range.

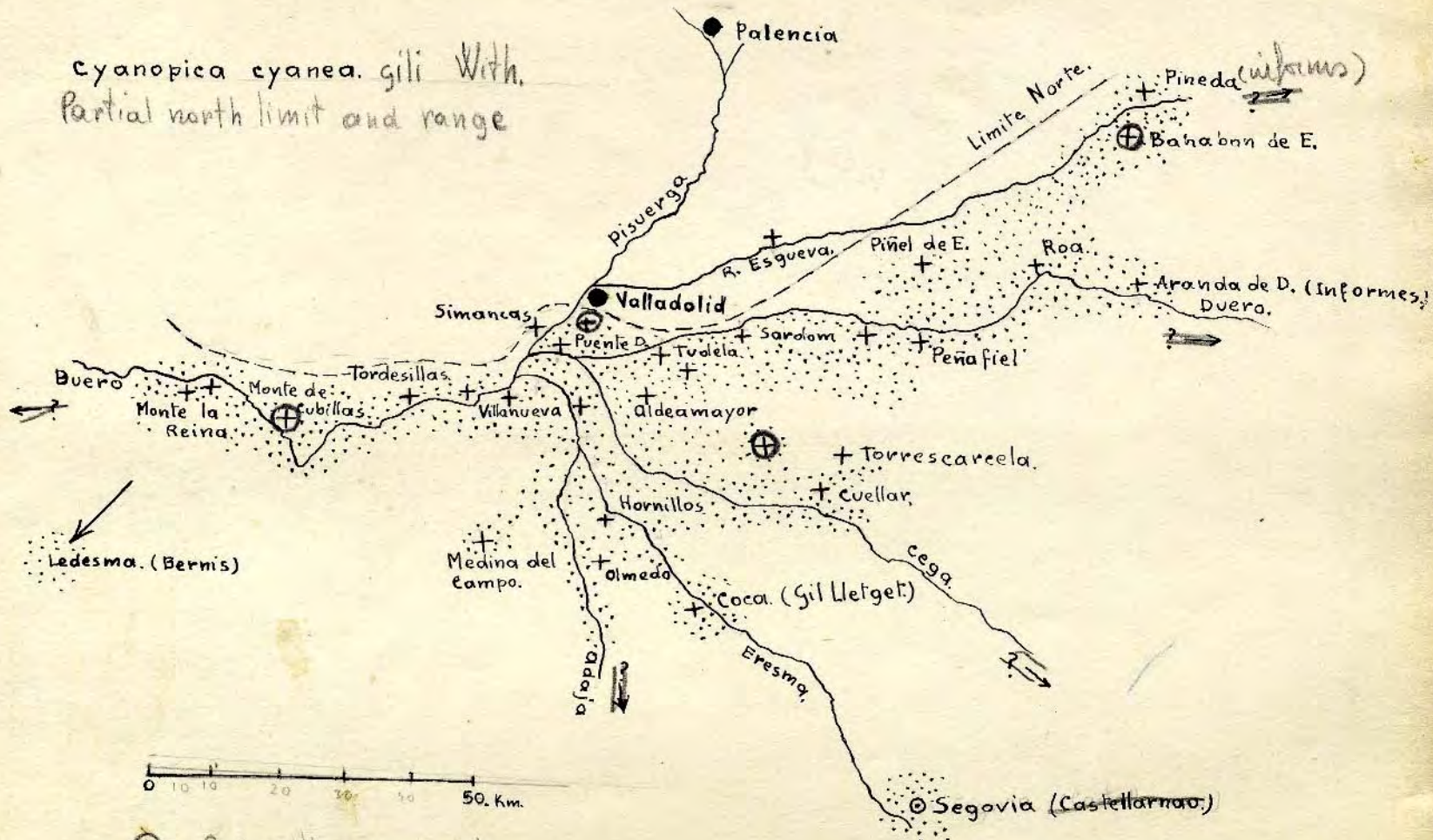


0 ————— 50. Km.

⊕ = *C. e. gili* examined.

JAV

Cyanopica cyanea gili With.
 Partial north limit and range



⊕ = e.e gili examined,

JAV

Mod. timot. L. Intendimentos

Des nouvelles données

Estos datos son:

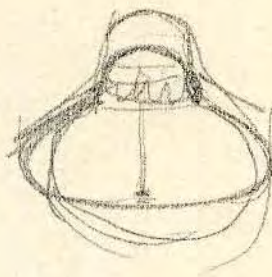
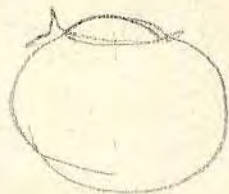
1. Mis.	bases.	—	cuadrado (1)	—	huit. vegetal.
Beris	bases	—	cuadrado (2)	—	huit. vegetal.
Autentico autismo		—	cuadrado (3)	—	huit. vegetal.

La subsp. q'li es septentrional.

Su habitat es P. pinca + P. pinca + P. pinca + P. pinca

La distribución viene condicionada por el H₂O. } beber
} ruidos.

L'auto. — En el valle Duero en que la línea de pinca.
— penetra en el semiperegrino.
— no hay datos ciertos sobre su distribución.



hil brudo



- Limit precised.
- - - Probably limit.
- o. C.c cooki precised.
- + C.c gili precised.
- Presence precised.

Obermayer



South of the river Duero.

Southwestward from Peñafiel the bird is common in the upland ("páramo"). It is a chalk-stone soil country, profusely wooded with pine forest (P. pinea, P. pinaster and many Juniperus) and bushes of ilex-trees and oak, nesting in pine, and scarce in pure ilex-trees ~~and~~ bushes wood. We have seen them in Quintanilla, Aldealbar, Torresearcela, -Valladolid-, Evellar - Segovia - Monte Mayor. (Breeding in pine and in poplars near the Valcorba creek). ~~Camporredondo~~ Camporredondo, La Parrilla, Portillo and Arroyo. They extend probably by the pine-forests wooded country high-plain of Segovia as far south as the Guadarrama mountains in which e.e. cooki have be determined by Witherby. Limit between two forms are unknown.

JAV

Esga valley. — Bird is plentiful in the low country and breed common between this river and the Duero, in Megees, Mojados (in-fans), Viana and Boecillo, both in pine forest and caducous trees.

Eresma valley. — they have been founds in the high valley, at Segovia, by Ilford and Castellarnau. Gil Hletget gives Coca as

try, with ilex-trees forest, that we have not visited but by information from hunters we believe that the bird fait there. Azure-winged magpie fait also in the unforrested low country of the low Esgueva valley, but we meet with they in Pinel de Esgueva, a ilex-trees and pine forest country. that is the more northern localities in which we have see the bird, Hunter's information give the bird common in Bahabon de Esgueva and Pineda and, a specimen being examined by us, we can not doubt it. It is said that bird breeds also in Roa, on the Duero. Information on breeding in Aranda is doubtfull.

From Bahabon and Pineda - Burgos - the bird can extend by the southern country of the provincia de Burgos as far eastward as the Peñas de Berbera, in the foot-hill of the Iberica's mountains that will be easily the limit of his range. that ought be determined exactly.

(7)

localities for the bird. We have met with them in summer, seeing juv. in Hornillos, 8 Kilometros North of this last point. They are plentiful in caducous trees near the river, next to the pine forest.

Adaja valley. — We have seen them very common in the pine forest and near the river in Matapozuelos, Valdestillas and Villanueva de Duero, nesting both in pines and caducous trees.

Zapardiel valley. — We have seen the bird breeding in poplars in Baños de Medina, but not in next pine forest. We have not searched northward but his presence seems to us quite probably.

Southwestward from Medina del Campo, Mr. Bernis found the bird breeding in Ledesma-Salamanca. 80 Km. far, and more southern, *C. e. gilv.* is recorded by Dr. Von Jordans and Steinbacher.

In generalising we can say that the bird is common but locally distributed ~~is~~ everywhere in pine-forest and pine forest with ilex-trees bushes in the whole country south to the Duero, at levels of 700-900 ms. In more parts of his range here there is Juniperus, which the fruits we have meet in their stomachs. Bird seems little affectionate to arborous or bushed pure ilex-trees woods. To nesting, the bird prefer caducous trees and for this reason it is more common in the vicinity of streams.

North limit of his range ought run along the river Duero, but cross to the north of this river by de Esqueva valley and can attempt the Iberica's mountains in Burgos or Soria.

Generally orientation of the limit of the range of *Cyanopica cyanus gili* and *C. e. cooki* one is Northeast to Southwest.

Jose A. Valverde.

Valladolid. June 1952.

Litterature.

F. Bernis Madrazo. aves de Ledesma. Bol. R.S. ~~III~~ E. H. Nat. Tomo XLIII.

Gil Hetget. Sinopsis de aves. Madrid. 1945. | 1945. 108-110.

" " El rabilargo *Cyanopica cyanus*. Bol. R. S. E. H. Nat. T. XLI

~~A. A. Thémido. Aves de Portugal. Coimbra 1933.~~ | 1943. p. 269-280

A. v. Jordans and J. Steinbacher. Beiträge zur Avifauna der Iberischen Halbinsel. An. Nat. Mus. Wien. Band. 52. 1941. S. 205-6.

Witherby. H. F. On the birds of Central Spain. Ibis 1928.

Regarding in the whole the ~~course~~ Duero's valley, the range of Cyanopicea extends ^{probably} by two different formations of wood. First, in ~~some~~ that of pinar. by the tierra de Sepulveda, tierra de Sepouia, y tierra de arenas, arriving north as far as the Duero line ~~and~~ and passing to the North of this line in la Ribera? (Bakanda) Rose, Valladolid, and Tordenillas.

~~It is~~ in the dex-trees country, that extends largely by Salamanca ~~and~~ in which it is signaled by V. Indales (Cinco Rodrigo) and Benin (Hedera) ~~but the range is not present in the north side of the river. (The latter is formed with~~

JAV

Autour a P. Carlos Valverde Jover

hove

The Status of the Blue-Winged Magpie in Spain.


In last five years we have meet with Blue-winged Magpie in a country in which they have not be recorded previously. Nord limit have be designed in that country, and we consider interesting ~~quia~~ made a ~~big~~ revision on the status of the bird.

at Portugal, Nord limit is not precise, Taut () and Theudo () record it in Alente - Lisboa, and northern in Penamacor - Castello Branco in which eggs have be obtained. Steinbatt () see a bird in the Nord of the country.

In Spain northern limit have be precise by Von Jordans and Steinbacher

() in Rodrigo - Bejar and northern in the provincia de Salamanca by Benni's (19) at Ledesma. G. Wetget record scarcely Zamora and Valladolid, the northern well known locality being Eoca (Segovia). Lilford's record of obscure from Leon, but I have not meet with them in de Espinosa Valley. ~~That is a It is to~~ We have meet with the bird in the Duero's line from Toro (Zamora) Fresno de la Ribera, near Toro (Zamora) far eastern along the river trough all the provincia of Valladolid and any localities in the south of that of Burgos. (Roa, Aranda de Duero). We have see also the bird in Sorra.

a
Limit go ^{upon} on the river ~~eastern~~ as far eastern as Sardon (Valladolid) the bird being settled in the pine-wood (Pinus pinea and P. pinaster) and any times in ilex-trees. (Quercus ilex) in which it is settled in Ledesma (Benni's), but he pass not the river by only deciduous trees, the neighbourhood of pine-wood seeming quite necessary. Many times nesting colonies are settled in caducous trees ^{mar de streams between pinus} (Fraxinus, Populus alba, P. nigra) and other in P. pinus or P. pinaster, when both ~~mixed~~ trees are found in mixed pine-wood. Nord limit are here precisely in that of this pines. Nord, in the unpurged area of the tierra de Campos, nor in the ilex-trees wood (Quercus ilex + Q. Lusitania) of the Montes Torozos, nor in the caducous wood near the river have be see the word by us.

South. part of Valladolid and at chalk areas of Soria, pine forest is mixed with Juniperus. ^{They predominate in South. Burgos: (1)} We have met ^{any} times ^{his} fruits in the stomach of the bird very affectionate to them. When ~~west~~ limit of the area ~~of the~~ pass, north of the Duero, in the best Burgos () he spread over pine wood + Juniperus. Farther east, in Soria, Juniperus wood extend largely, pine or mixed and in case of this wood we have see the bird, in ^{the more Nat.-easted part pressed.} the birds probably extend ~~over~~ all the forested country east to the Demanda but he has not observed at the Mencayo by V. Boxberger, no news have come from other parts in ^{and} ~~Spain~~ (that of Navas, 19 being very doubtful) and north Burgos. As ~~May~~ M. Maynard says, French records from are quite unreliable, the countries being separated from the known area by widely unpopulated areas or ~~just not~~ humid forest of mountain thorn are not ~~occupied~~ elsewhere.



- * (1). Bahie de Rio de Oro. G. Lorens. (album ^{and} ^{aut. 1947} y algunos otros referencias).
- (2). Villa Cisneros.
- (3). Wumbo
- * (4). Melilla. (Lozano Rey, 1930. La Fauna de nuestra Zona de Protectorado de Melilla y su aprovechamiento Bol. R.S. Geografica. T. LXX. 50)
- (5). Gibraltar. Zinby. *Cypris cyprilli*
- (6). Morisrus.
- (7). Malilla (Malaga)
- (8). Fuente ^{Piedra} ~~Malaga~~ (Malaga)
- * (9). Valencia. (Vidal 1851); Pardo;
- * (10). Daimiel (G. Wetzel 1945)
- * (11). Ana del Nuncio (Calisto). Rem. Pr. 30-8-47.
- * (12). Bus Ebro. (Castellarnau y otros.)
- 13. Baleares. Dr. Jutz (1936). Pausetti. Num. 1824)
- * 14. Estancia. (Therudo 1933.)
- * 15. Lisboa. (30-11-92.)
- 16. Pareas (Tait)?
- 17. Aveiro. (Tait?)
- 18. Bous Duero (Tait?)
- 19. Va Vidal, avisado. With. Chapman
- Liljud.

British Ornithologists' Union

c/o Bird Room, British Museum (Natural History), Cromwell Road, London, S.W.7 Tel: Kensington 6323

President: Dr. A. Landsborough Thomson, C.B. Treasurer: C. W. Mackworth-Prasad
Editor of 'The Ibis': R. E. Moreau Hon. Secretary: Guy Mountfort

GRM/gem

19th March 1953

Sr. José A. Valverde Gómez,
José Antonio, LL,
Valladolid,
SPAIN.

Dear Sir,

We have been considering the possibility of publishing your paper on *Cyanopica Cyanus* in "The Ibis". In its present form it would not have sufficient interest for the majority of our readers as it is only a regional study. It would, however, be very much more interesting if it could be enlarged to embrace the whole of Spain and, if possible, Portugal. In this way it could be given the title of "The Status of the Blue-Winged Magpie in Spain" and would then be quite a valuable contribution.

Would you care to consider re-writing this paper along these lines? I imagine you have sufficient information to give at least general indications of the distribution of the species throughout this area. All the material you have compiled concerning Castilla could, of course, be included. I will be glad to edit the paper for you and to correct your English where necessary.

Yours sincerely,


GUY MOUNTFORT

G. M. TAIT

PORTUGAL

ORNITHOLOGY

THE AZURE-WINGED MAGPIE.

CYANOPICA CYANUS GILLI.

CYANOPICA CYANUS COOKI.

PORTUGAL & SPAIN.

This is a bird, essentially, of the SOUTH of Portugal, not being found north of Castello Branco and Lisbon.

It is common, or was common, near Barreiro, on the south side of the Tagus opposite Lisbon, also in the Alentejo province south of the Tagus it is found and in the extreme south, in Algarve province.

However, it is essentially very "local".

It frequents Pine-trees, Cork trees and Lentiscus bushes.

They are frequently found in flocks.

They nest in Portugal and usually lay 4 eggs.

Mr Witherby (1923) describes as "Cili " birds found near Candeleda on the south slopes of the Sierra de Gredos, province of Avila, as being somewhat different from those, "Cooki " found elsewhere in Spain. Those found in Portugal appear to be "Cili " and not "Cooki" being more grey on the upper parts and less pink, and the head more blue and less purple.

There are usually a good number on the C6to Doñana in the pine trees at the eastern end (Burgueto property), as I have seen myself.

Whether these are Cili or Cooki I was not able to verify.

G.M.T.

G. M. Tait.

Material de avifauna que chegou y que come muito
Tortolas, lista de avifauna, muitos y uma visita de
diario.