

Coloeus monedula L.

- 1942 - Un nido con tres pollos con cañones, en un agujero de la punta seca de un árbol el día 7 de junio. Piaban tan perfectamente que les oía desde la base del árbol. Cuando subí al árbol la madre comenzó a graznar e inmediatamente se reunió un bando - que graznaba continuamente.
- 22-28-III-43- Empiezan a llevar ramas a los nidos.
- 27-V-43 - Una cria ya emplumada.
- 19-VI-43 - Un nido en la punta de un olmo con tres crias que comenzaban a volar. La madre volaba de una en otra cria, al desperdigarse por las ramas.
- 15-I-46 - Vienen a dormir al atardecer, en bandos de unos 30 o menos a los edificios viejos.
- 4-VII-46 - Una cria volandera cayó de una Iglesia.
- 29-I-47 - Se posaban en los árboles; ¿en busca de ramas?
- 14-IV-47 - O, en muda. Cont. est. -  
- semillas e insectos.
- 18-V-47 - Una pareja anidando en un chopo viejo en Puente Duero.
- 25-V-47 - Un nido con dos crias con algo de plumón.
- 3-VI-47 - Una pareja volaba tras una rapaz que me pareció F. subbuteo.
- 6-III-48 - Ya se posan en los olmos arrancando ramas. Durante todo el mes de Marzo se posan continuamente en las - ramas, muy poco desconfiadas.
- 1-VII-48 - Una cria volandera caída del nido.
- 8-VII-48 - Crias en familia a orillas del Pisuerga.
- Fines de Julio. Me dicen en Medina que se reúnen ahora para dormir en los pinares en bandos de masde 1.000 individuos. Quizá les haya de 200 ó 400.
- 30-VII-48 ♀ Reunidos ahora en bandos, graznan continuamente en los árboles altos del soto.
- 24-X-48 - Unos 50 individuos volvían a la capital, en bando sobre el - Pisuerga a las 18'30 h. ya anocheciendo.
- 28-I-49 - A las 1'30 h. vuelan altas, en círculos sobre el río; me pareció que tenían especial complacencia en mezclarse con las gaviotas (L. ridibundus) que en bando mucho más numeroso giraba en las alturas.
- 16-III-49 - Vuelan alto por la mañana, separándose en parejas, quizá desde mediados de Febrero.
- 18-III-49 - En S. Pablo algunas parejas ya separados aunque se reúnen en bandos. Al día siguiente encontramos bandos al atardecer, en el soto del Pisuerga.
- 23-III-49 - Siguen emparejados en S. Pablo, aunque no parecen acusar celo. No veooplan de anidado.



Coloeus monedula.

- III-49 - Ultimos días de mes. Siguen siempre emparejadas, aún cuando se remontan hacia mediodía y giran bastante altura.
- Por Santiago del Arroyo y en Montemayor hya algunas, muy pocas.
- 12-IV-49 - Suben ramas a S. Pablo. El día 16 pasaban sobre el Pisuerga con grandes ramas.
- A primeros de mes, y puede que ahora duermen aún en las dormidas del Esgueva, en grandes bandos. Durante el invierno no los había allí, aunque pasaron bandos a otras arboledas: Es muy probable que no tengan dormitorio fijo.
- 20-IV-49 - Laguna de Duero. Anidan entre el ramaje del nido de la cigüeña.
- A primeros de Mayo rompen la cáscara muchas crias. Hay ahora padres llevando cebo y lo que pudieran ser vedijas de lana para los nidos.
- 8-V-49 - Medina. Un nido en el balneario con un huevo y crias.
- 15-V-49 - Memos una, llevando ramas pero casi todos están cebando durante este mes, (hasta el 18).
- Tonono los ha visto hasta Torquemada, de aquí a Burgos.
- A mediados de Agosto pasan en bandos bastante numerosos sobre el rio. Se les nota muda en las remiges. A fines de Septiembre ya mudados.
- Abundan en las laderas de Cabezón y Sardom, posados a unos 4 ó 5 Kms. de los pueblos.
- Finales de Noviembre. Ya en parejas, aunque se reunen en bandos, muy numerosos, mezclados con Sturnus.
- Siguen emparejados todo el año.
- 15-III-50 - Vemos una pareja en un arbol, no se si cogiendo ramas. Vuelan ahora dando giros a horas de sol.
- Segunda mitad de Marzo. Empiezan a posarse en los arboles, - arrancando las ramas. Se reunen en bando de unos 30 en la otra orilla, aunque se dividen en parejas muy a menudo.
- Ubierna (Burgos). deben anidar muchos en los cortados junto con Neophron.
- 13-IV-50 - No vió Pyrrocorax.
- 22-IV-50 - La misma pareja sigue en el nido de boca grande, altura 2'5 a 3'50 ms. en chopo seco grande de la orilla del rio. Unico - Sturnus. No tiene aún huevos.
- 23-IV-50 - En el camino de La Fraila, solo los veo comunes en Aldeamayor, tierras de sembrados llanas y húmedas. En la parte rocosa no existen.
- 7-14-V-50 - Mayo, ver Ooteca nº 133. Huevos frescos.
- 6-VI-50 - Medina. En el pinar, en nidos de Picus cavados en negrales enormes a 4 m. de altura, otro a unos 7 ms. Solo anidan en una parte del pinar:.
- 17-VI-50 - Encuentro un juv. volando, remiges en crecimiento, ahogado en el Pisuerga que ya ha pasado la riada.
- 27-XI-50 - Bandos de hasta 180, vuelven a medio día a la ciudad.



Coloeus monedula.

- III-51 - Bandos de 70-80 en el Penal. ¿Paco? no tengo piel.
- 21-III-51 - En los olmos de la carretera de Laguna, ya están anidando, llevan ramas ahora.
- 31-III-51 - Vuelvo a verles en los olmos de la carretera de Laguna.
- 8-IV-51 - Hay pocos en la otra orilla ¿Sospecho que pueden estar poniendo?  
En los últimos 15 días de Marzo les he visto en bandos numerosos de hasta 80 individuos en los alrededores de la Iglesia de la Victoria y en el Cabildo. Cazaban en una tierra con C.frugilegus, pero ~~andando más y volando menos~~. Aunque no creo que haya paso pudiera ser esto una manifestación de él, ya que otros andan emparejados.
- V-51 - Aún llevan ramas.
- 15-V-51 - No les hay en Laguna de Duero. ¿No anidan allí?
- 28-V-51 - Zaratán. En la Torre.
- 18-VII-51 - Corcos. Ha terminado totalmente la cria, Creo hace unos 15 días salieron juv. del castillo de las Navas.  
A fines de Agosto. Cuento unas 100 en un bando que no se acerca al cortado. Me han dicho que se ven ultimamente (se referia a los últimos años) muchos mas en Cubillas. No anidan en Wamba y seguramente tampoco en Villanubla, pero si en cantidad, en el castillo de Torrelobatón. Algunos en Simancas, y probablemente en los Torozos, en algún edificio.
- IX-51 - Anidan según me dicen. Algunas parejas en el Castillo de Fuensaldaña. Fines de mes.
- 14-X-51 - Monte Blanco. Veo bandos de unos 150 al menos. Andan todo el día sobre el encinar, sin duda a comer bellotas con grajos y torcaces. Las que entran al buho, bandos grandes de hasta unos 100, parecen bien emplumados todos.
- 21-X-51 - Valdestillas. Unos pocos en puente y alguna en el pinar (Nota)
- 28-X-51 - Monte Blanco. ~~Un bando enorme~~, pegándose a chovas. (Nota).
- 15-XI-51 - Valdestillas. 4 ó 5 solo. Han partido.
- I-52 - En las ramas de los olmos Poniente se posan desde mediados a fines de Enero, por lo menos.
- 20-II-52 - Ya hay yemas enormes en las ramas. Aún debe haber invernantes pero el 20-22 de Febrero en Laguna, no veo bandos. Si en Valladolid el día 24.
- 23-III-52 - Hasta La Fraila, les veo en todos los pueblos (Nota). Su abundancia debe depender de la altura general de edificios. No hay diferencia entre valle y páramo.
- 7-IV-52 - Extraordinaria abundancia en La Mota, Medina. Cuento mas o menos 350, con gran error, y calculo en 300-400 parejas los que hay allí. En la colegiata solo unas 4-6 parejas al máximo. Abundan en Tordesillas, en Rueda poco comunes. (Ver nota).



Coloeus monedula.

- 19-IV-52 - Llevándose ramas del Poniente. Llevan así por lo menos 12 - días. El 22 siguen.
- 28-IV y 1-V-52 - Llevan material a nidos en S. Quintin.
- 4-V-52 - Aún vienen al Poniente, pero menos que antes.
- 13-V-52 - Ya solo se ven un par de ellos en el Poniente y no llevan - ramas. Ya han terminado los nidos. Estan incubano todos.
- 10-VI-52 - Medina. 3 nidos con pollos recién nacidos - cañón y otros en pluma (Nota).
- 23-VI-52 - Sotillo. Llegan familias en ceba de la ciudad. Empieza la salida general de pollos. Cobrado uno el 25.







alimento sobrado, tan hambrientas como los gorriones. esperan  
impatientes ~~de que se~~ en los aleros de los tejidos <sup>en</sup> y las verjas  
~~de que~~ a que empiecen a formarse las largas filas de volados o  
muchachos, para tirarse ~~de~~ a recorrer con paso precipitado las ~~asas~~  
~~de~~ ~~estas~~ ~~zitis~~ en que la experiencia los ha enseñado que es  
más fácil encontrar un migote, enteras de queso o piezas de chorizo.  
En esta tarea son secundados por gorriones y, torcillos, aguanieros  
y ~~hasta~~ alguna mancha, que obran de desconfianza hasta el  
punto de hacerse huésped ~~de~~ ~~contante~~ de un colapso

~~De todos es conocida la extraña costumbre de~~ ~~los~~ ~~colapsos~~ ~~de~~ ~~apropiarse~~ ~~en~~ ~~levantar~~ ~~de~~ ~~ver~~ ~~en~~ ~~cuando~~ ~~el~~ ~~tiempo~~  
me ~~de~~ ~~colapsos~~ ~~de~~ ~~apropiarse~~ ~~en~~ ~~levantar~~ ~~de~~ ~~ver~~ ~~en~~ ~~cuando~~ ~~el~~ ~~tiempo~~  
en bandos.

En los alrededores de la capital, especialmente <sup>en</sup> ciertas arboledas  
del lado del Pinarque, persisten durante todo el año grupos bastante  
numerosos que cambian de domicilio si son molestados. Es probable  
que esos grupos sean los que más tarde residen en arboles en contrapre-  
sion a los que usualmente se alejan de sus viejos compañeros.

Es muy conocida la extraña costumbre ~~de~~ de  
los grapiños de reunirse en bandos que ~~se~~ giran en lentos círcu-  
los a gran altura, entre estallidos de graznidos. No me ha parecido  
observar una gran constancia en la hora o el lugar elegido



~~Kai, Kai.~~

~~Kho, Khio Khio, Khio Khio, Khio Khio.~~

pare esta práctica, ~~que puede ser~~ aunque es posible que durante el invierno, ~~se~~ panderas las 12 de la mañana, se vean más estas evoluciones especialmente sobre el curso del Pimerga, donde por cierto algunos jarcas parecían complacerse en comparar su fondo negro con los grandes círculos de los bandos de gamistas, que ~~tienen también~~ comparten esta costumbre aunque sea el griterio ~~que~~ a que nos tienen acostumbrados las quojillos, cuando los bandos vuelven al atardecer a sus lares y reproducen ~~los~~ griterios ~~discordantes~~ ~~distintos~~ a intervalos los discordantes Kai, Kai, seguidos ~~inmediatamente~~ ~~de~~ ~~de~~ Kho - Khio Khio - Khio Khio - Khio Khio que emiten al unísono todo el bando mientras revolotea sobre el edificio antes de posarse.

La grujilla es un ave curiosa, que se aglutina enseguida quitando sobre el compañero cogido en el cepo, ~~de~~ ~~atigida~~, el ~~cuando~~ de ~~trato~~ buho cimbel y cualquier cosa que le extrañe. Gracias a ellos pudimos ~~notar~~ ~~averiguar~~ ~~el~~ encontrar un cerámico que había enajado con una cuerda pendiente y se enredó en los árboles de un jardín de la ciudad. Durante los tres días que tardó en saltar, no ~~dejaba~~ ~~me~~ las quallitas de ~~los~~ ~~algunos~~ visitarle a menudo girando alrededor del árbol con griterio pavorativo. ~~Parece~~, en la época de ~~nieve~~ ~~de~~ los milanos nequos y alcatanes ~~los~~ ~~heis~~ ~~nito~~ ~~penquin~~.

JAV



No hemos observado si ~~los~~ ~~para~~ este pajaro permanece enpar-  
fado todo el año, pero de no ser así es indudable que comienza muy  
juntito. A mediados de Febrero se ven ya separados las parejas de un ban-  
do, si se observa con atención; ~~por esto~~ ~~bandos~~ ~~no se separan~~, ~~al menos~~ ~~parece~~  
~~dominar hasta primeros de abril~~. En los grupos que duermen del todo del Piverga  
seguirán este año reuniéndose hasta primeros de abril, por lo menos.

~~En Marzo~~ A principios de Marzo empiezan a pararse en árboles  
dentados de los que avanzan ramas pocas proporcionalmente muy grandes; que  
hemos visto llegar al nido hasta mediados de Mayo, <sup>que</sup> ~~para~~ la inmensa mayo-  
ría se encuentran en pleno transporte a mediados de abril.

En Valladolid anidan casi todos en las ~~iglesias~~ catedral,  
iglesias de S. Pablo, S. Martín . . . . .

en lugares poco accesibles aunque no siempre muy altos, construyéndolo  
con cuidado un nido de raicillas ramas, raicillas y lana en los huecos  
de los muros, <sup>de sillaría</sup> ~~entre las sillarias~~ bajo los aleros ~~entre los sillarios~~ ~~adornados~~  
~~laberintos~~ ~~adornos~~ de las pieceras de sillaría, ~~y entre las sillarias~~ ~~entre los sillarios~~  
anclándose por lo fuerte a las fachadas los mejores sitios. En los  
alrededores de la capital, criaban algunos en los altos chopos ~~que~~  
ahora talados que bordeaban el canal de Castilla, eligiendo las  
~~bases~~ ~~posición~~ final de los troncos escondidos, profundamente carcomi-  
dos. Otras parejas aun siguen







mes.

El 22 de Junio asomaba la cabeza por el nido una cria en todo su desarrollo siendo probable que hubiera salido ya el resto de la nidada

A mediados de este mes se encuentran muchos jóvenes independientes de manchado plumaje. Hemos visto familias hasta el 30 de Julio

Coloeus monedula spermologus

Muy. Comun en Valladolid y todos los pueblos que hemos visitado en la provincia. Por el S. es particularmente abundante en Medina del Campo donde se reunen en bandos de cientos y a caso de miles para dormir en los pinares. Siguiendo la carretera de Valladolid a Burgos las hemos visto hasta Torquemada, en tierras palentinas, ~~de la especie~~ más al norte, ~~de la especie~~ En Burgos es desconocida (Saez Royuela), pero ~~no se ve~~ <sup>en algunos pueblos</sup>

La mayor parte de las ~~grajinas~~ <sup>grajinas</sup> crían en las torres de las iglesias y edificios públicos, lo mismo en la capital que en los pueblos, pero hay siempre un remanente que se establece en las arboledas que circundan canales, rios y carreteras, anidando en los huecos de álamos y chopos; es frecuente que varias parejas críen en la misma arboleda. La altura de los nidos varia mucho, desde 3 hasta 8 m y aún más. Parecen elegir árboles con la cima sea enteramente horadada o los grandes agujeros que deja la podredumbre en las bifurcaciones de las ramas gruesas o desmochadas. ~~Solo~~ <sup>en</sup> les hemos visto criar en pinares en Medina del Campo y en un ~~escaso número~~ <sup>escaso número</sup> ~~de~~ <sup>de</sup>

No es necesario señalar que la cria en arbolado no es la habitual, ni que solo la practican en donde encuentran condiciones favorables, casi únicamente en los valles. Alejándose de las corrientes las grajinas son más escasas reu-

*En tiempo. Hemos visto juvenes conseguidos en Burgos. Desde al menos en algunas localidades tienen caraster de estival. En Saez Royuela los he encontrado anidados en Estepa y Lucite. N. donde en esta provincia es sustituida en varias localidades por P. y se cree que <sup>han sido depositados</sup> ~~en~~ <sup>en</sup> de Valladolid, no ha sido vista.*

*de los inmediaciones (Estepa) con caraster de estival, probablemente.*



niendose en grupos de una docena en algunos pueblos <sup>solo</sup>  
 En algunos otros, falta por completo o no las hemos descubierto  
 No conocemos con exactitud la fecha de puesta, pero la podemos  
 calcular hacia mediados de Abril. Toda la segunda quincena  
 del mes la mayor parte de las parejas están incubando, rom-  
 piendo los jóvenes en los 10 primeros días de Mayo. Algunos  
 padres transportan cebo ~~a los~~ primeros días, pero no es ge-  
 neral.  
 Últimos salen las primeras crías, muy pocas, haciéndolo la  
 mayoría a mediados de Junio; todavía a primeros de Julio se  
 ven muchas familias en ceba.  
 Apenas empiezan a volar, las crías acompañan a sus  
 padres en sus evoluciones de recreo a bastante altura. En  
 Medina del Campo hemos visto bandas de cientos de jóvenes y  
 adultos que se reunían al atardecer en los pinares a finales  
 de Julio.

durante el invierno los hemos visto en bandos, pero numerosos  
 en las laderas peladas, excavados por la erosión del terreno  
 de Cabrera de Pinero. Es posible que aniden entre las cáscaras, que  
 no hemos visitado en verano, pero, ~~voluntariamente~~, caso de ser cierto el hecho  
 es excepcional en la península, ~~por~~ <sup>carácter</sup> en absoluto de parejas vivas.  
 No hemos ~~apreciado~~ <sup>seguros</sup> aquí el probable paso o afluencia de individuos de esta  
 especie, pero es posible que las que se ven reunidas con *C. fugilepis* y *Sturnus vulgaris*  
 durante los meses más fríos no sean indígenas. Ser posible en Burgos los he observado en  
 junio; en los valles del arcazon., en la primavera de 1951, los encontramos en bandos



JAV

Según el Hébert la forma unicus del N. tenu.

El intersegmento en la subespecie es de .

En los números ~~individuos~~ <sup>individuos equivalentes</sup>.

Hemos notado <sup>en</sup> diferencias individuales en la extensión de la mancha gris del <sup>aproximadamente</sup> ~~propio~~ <sup>aproximadamente</sup> ~~propio~~ que oscilan desde ser totalmente gris; ♀. invierno al negro en que ~~no~~ apenas se distinguen

No está

trazas de gris osuro. ♂ ad. Abril. Otras veces los bordes de la mancha están difuminados, otros claramente ~~trazados~~ como una línea ~~trazada~~. Hemos examinado ~~un~~ <sup>varios</sup> ~~los~~ <sup>los</sup> ~~individuos~~ <sup>individuos</sup> ~~aproximados~~ <sup>aproximados</sup>. En promedio parece

que la extensión de la mancha es mayor en invierno que en verano, en las ♀ que en los ♂ ~~que~~ ~~se~~ ~~ve~~ ~~en~~ ~~los~~ ~~individuos~~ ~~mas~~ ~~frecuentes~~ ~~de~~ ~~temperatura~~ ~~mas~~ ~~reducida~~, pero las diferencias individuales, como ~~en~~ ~~los~~ ~~casos~~ ~~anteriores~~.

La subespecie *nueblanotus* se aproxima a los otros claramente

9 Continúa en las abejas *caeruleipes* de los otros. especialmente  
las ~~hembra~~ ~~tiene~~ ~~luz~~ ~~a~~ ~~pie~~ ~~de~~ ~~ella~~  
Es ~~de~~ ~~esta~~ ~~forma~~ ~~de~~ ~~los~~ ~~aproximados~~ ~~temperatura~~. Es la especie de *fulva* de *fulva* de *fulva* ~~una~~ ~~forma~~ ~~de~~ ~~ella~~.