

156.- \*MIRLO CAPIBLANCO (*Turdus torquatus*) B

Pasa de “A” a “B”.

Ha habido una quinta cita, la primera en otoño: Un macho de la subespecie nórdica (*T. t. torquatus*) fue observado el 9 de noviembre de 2002, a las 16 h. 45 m., “*junto al soto cercano a La Hocecilla*”, por Rubén Moreno-Opo Díaz Meco, Beatriz Sánchez Cepeda, Luis Bolonio Álvarez, Rafael Barrientos Yagüe, y Mario Fernández Tizón. Rubén Moreno-Opo añade: “*Está en un majuelo posado, muy quieto, en típica actitud invernal, comiendo incesantemente. La observación se prolonga durante aprox. 15 minutos.*”

En la zona del Refugio, las cuatro citas anteriores tuvieron lugar en abril. Se deben a Daniel Magnenat (15-4-1990; seis aves, cuatro machos y dos hembras), a José Antonio Vernia Peris y Nuria Esther Hernández González (12 y 13-4-1994; dos aves al menos el 12, y un macho el 13, en el mismo sitio; hay fotos de un macho, el 12), y a los Dres. Javier Batllori Aguilá y Jorge Batllori Aguilá (3-4-1999; un ave). Se reseñaron en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 32, Nota 73), y en las Hojas Informativas N° 21 (pág. 15) y N° 24 (pág. 62).

Notas.- 1) En el detallado “**Atlas de las Aves Invernantes de Madrid 1999-2001**” (editado por Juan Carlos del Moral, Blas Molina, Javier de la Puente y Javier Pérez-Tris; 2002, SEO-Monticola y Comunidad de Madrid, 397 páginas; pág. 350) se considera al mirlo capiblanco “*como un invernante sumamente escaso*” en la citada Comunidad, que también puede verse “*en paso muy escaso*”. Y se señalan la segunda quincena de octubre y los comienzos de noviembre para el paso postnupcial, y los meses de marzo y abril para el paso prenupcial. Por otra parte, Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco, en su minuciosa “**Guía de las Aves de Castilla y León**” (ed. Carlos Sánchez, 1999, 352 páginas; pág. 254), señalan de la especie que es “*invernante muy escasa, migrante escasa y nidificante posible*” en esta Comunidad; y añaden: “*En paso algo más extendida, sobre todo en abril y octubre*”. Además, Eduardo de Juana y Juan M. Varela, en su interesante “**Guía de las Aves de España**” (SEO/BirdLife y Lynx Edicions, 2000, 227 páginas; pág. 154), indican que los pasos migratorios de este pájaro tienen lugar en marzo/abril y septiembre/noviembre, y se refieren a “*aves principalmente británicas y escandinavas (ssp. torquatus)*”.

2) La observación de un mirlo capiblanco correspondiente al censo de otoño de 2002, en el Refugio, fue citada en distintas emisoras de radio, así como en la Prensa regional (“*Diario de Burgos*”, 15-XI-2002, pág. 21; “*El Correo de Burgos*”, 15-XI-2002, pág. 14; “*El Norte de Castilla*” [ed. de Segovia], 19-XI-2002, pág. 14; “*Aranda Siglo XXI*”, XII-2002, pág. 21; “*Generación Euro 2.Mil*”, XII-2002, pág. 9).

157.- MIRLO COMÚN (*Turdus merula*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.-

En la primavera de 2000, Daniel Magnenat indicó que el mirlo era “*sensiblemente más abundante que en 1996 y 1997*”; y descubrió dos nidos, uno con cinco huevos (el 1 de junio, en una sabina de la estepa norte), y otro con pollos (el 13 de junio, en una sabina del Reguero Bañuelos). En el mismo año, también se registraron observaciones de jóvenes (por José Antonio Vernia Peris, Juan Luis Galindo Estévez, Jorge Juan Díaz González, Juan Prieto Martín, etc.). Además, el 18 de septiembre encontré, en los solitarios bosques del sureste, dos nidos vacíos y relativamente grandes (uno tenía 23 cm. de diámetro externo), en sendos quejigos, que podrían ser de esta especie.

En zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL57), Jorge Andrés Remacha Lorenzo localizó el mismo año algún nido ocupado, y vio jóvenes recién salidos del nido. El mismo ornitólogo anilló, entre 1997 y 2000, y en la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino, un total de 142 mirlos (8 en enero, 2 en marzo, 10 en abril, 13 en mayo, 10 en junio, 11 en julio, 47 en agosto, 34 en septiembre, 5 en octubre, y 2 en diciembre).

En 2001, José Antonio López Septiem anilló un total de trece mirlos, de los que ocho eran jóvenes del año, en la zona de Villalvilla de Montejo. Se reparten así: El 8 de junio, con Óscar López Plaza, cinco mirlos (dos machos, uno de los cuales presentaba varias plumas blancas en el auricular derecho; dos hembras, una de ellas del 2º año; y un joven del año, colicorto, cogido a mano); el 29 de agosto, seis mirlos (todos ellos jóvenes del año); el 2 de octubre, con Javier Marchamalo de Blas, un mirlo hembra (no joven del año); y el 30 de octubre, un mirlo macho joven del año.

Por otra parte, en zonas cercanas (cuadrícula VL58), Jorge Remacha Lorenzo vio el mismo año algún mirlo adulto con cebo o saco fecal. También en 2001, Jorge Remacha anilló siete mirlos en Sequera de Fresno (cuatro en abril, uno en mayo, y dos en julio), y 13 mirlos en Fresno de Cantespino (nueve en agosto, uno en septiembre, uno en octubre, y dos en diciembre).

En 2002, José Antonio López Septiem y Javier Marchamalo de Blas anillaron el 1 de agosto, en la misma zona de Villalvilla de Montejo, cuatro mirlos: un macho del 2º año, y tres jóvenes del año (uno de ellos hembra). Por otra parte, el 11 de mayo, en Fuentenebro (Burgos), me enseñaron dos huevos de mirlo; me dijeron que procedían de La Poveda (entre Fuentenebro y la N-I), y que había tres huevos.

También en 2002, Jorge Remacha anilló 11 mirlos en Sequera de Fresno (dos en abril, cuatro en mayo, dos en junio, y tres en julio), y dos en Fresno de Cantespino (uno en septiembre y uno en diciembre).

En 2003, José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivas anillaron, cerca de la fuente de Valdecasuar, tres mirlos: Un macho del 2º año el 21 de julio, y dos aves (un macho adulto, y un joven del año que aún no había comenzado la muda) el 22 de julio. Por otra parte, Daniel Magnenat encontró un nido, el 27 de mayo, entre Las Campanas del Miliario y Villalvilla de Montejo. Además, Fidel José Fernández anotó una hembra con cebo, en Vayunquera, el 24 de junio.

En el parque de La Huerta (Aranda de Duero, Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalaron un mirlo con cebo el 23 de abril, y algún posible joven del año el 3 de agosto.

El total de mirlos anillados, en el Refugio e inmediaciones (sin incluir las cuadrículas cercanas), es de 184, según los datos que conocemos. Ocho ejemplares diferentes fueron recuperados de nuevo (alguno de ellos, más de una vez), siempre en el mismo lugar, y seis de ellos en un año distinto al de su anillamiento (incluyendo un macho adulto recuperado en dos años distintos, en el mismo sitio).

Notas.- 1) Sobre mirlos albinos o con plumas blancas, puede verse lo señalado en las Hojas Informativas N° 23 (pág. 36) y N° 24 (pág. 63); así como un mirlo anillado del 8-6-2001, antes reseñado. Otros dos casos de mirlos parcialmente albinos, en el año 2000 y en la Comunidad de Madrid (uno en San José de Valderas –Alcorcón-, observado varias veces [los días 10-2, 28-3, 12-10 y 30-12], por Francisco Javier Ortega Pinilla; y el otro, macho, en el parque de Roma –Madrid-, observado el 18-4, por Ginés Alcobendas Ventas), fueron publicados en:

--- Bermejo, A.; De la Puente, J.; y Seoane, J. (eds.) (2001). **Anuario Ornitológico de Madrid 2000**. SEO-Monticola. Madrid. 224 páginas. (Pág. 196).

En el resto de Europa también se ha registrado el fenómeno; como se refleja por ejemplo en el siguiente artículo (con una fotografía, y con comentarios sobre otros casos):

--- Brahier, J.-L. (2001). **Longévité importante d'un Merle noir *Turdus merula* atteint d'albinisme partiel en milieu urbain**. *Nos Oiseaux*, 48/4 (468): 249-250.

(El ave en cuestión vivió en libertad al menos cinco años y ocho meses, de agosto de 1993 al 31 de marzo de 1999. Según indica el referido autor, citando distintas referencias, “*la longevidad media de un individuo en la naturaleza debería situarse alrededor de 3 a 4 años y la esperanza de vida de un joven de 1'3 a 1'7 años*”; aunque el récord de longevidad corresponde a un mirlo anillado en Finlandia que alcanzó “*la edad de 20 años y 3 meses*”). (Véase también, en el apartado sobre el petirrojo, lo indicado sobre la longevidad de este pájaro).

[Comentario.- Según recogen M. Kestenholtz y E. Wiprächtiger en su informe “**Quelques reprises intéressantes**” N° 14 (publicado en 2002 por la Estación Ornitológica Suiza), “*el ave salvaje de más edad de todos los tiempos fue un albatros real *Diomedea epomophora* de Nueva Zelanda, llamado “Grandma”: había alcanzado la edad de 58 años al menos.*” (Como es sabido, en cautividad se han constatado longevidades mayores en otras aves.)

En el Volumen 1 del “**Handbook of the Birds of the World**” (editado por Josep del Hoyo, Andrew Elliott y Jordi Sargatal; Lyns Edicions, 1992, Barcelona, 696 páginas; pág. 211) se registra también este caso de 58 años de vida para un albatros real, añadiendo que “*en teoría algunos ejemplares pueden alcanzar la edad de 80*”; además, para un ave similar y también extraordinaria, el albatros viajero (*Diomedea exulans*), se señala que “*la media de vida estimada es de 30-40 años, pero en teoría algunos ejemplares pueden alcanzar la edad de 80*”. Frans Lanting y Christine K. Eckstrom, en su ameno libro “**Paraísos olvidados**” (National Geographic; ed. en español por RBA, Navarra, 1999; 202 páginas; pág. 66), también indican que “*los albatros viajeros se hallan entre las aves más longevas de la Tierra, alcanzando quizá edades de hasta 80 años*”. Un bonito resumen divulgativo sobre las proezas de los grandes albatros puede verse también, por ejemplo, en el libro “**Aves. Las grandes migraciones**”, del Dr.

Jonathan Elphick (editado en español por la fundación “La Caixa” y Encuentro Editorial, Barcelona, 1995; 180 páginas; págs. 158-159).

Otro caso de un ave salvaje de bastante edad fue publicado, en julio de 2003, en la revista “*Quercus*” (“**El ave más longeva**”; pág. 45). Se refiere a una pardela pichoneta (*Puffinus puffinus*) anillada en 1957 y “*capturada con vida por un ornitólogo en una isla al norte de Gales*”, a la cual “*se le calcula una edad superior a los cincuenta años*”.]

2) Un curioso ataque de un mirlo a un zorzal común fue registrado, en El Casuar, el 23 de octubre de 2001 (a las 9 h. 50 m.), por Elías Gomis Martín y Alfonso Lario Doylataguerra.

3) En relación con las aves que han sido observadas, por el autor, acudiendo a picotear en algún nido de buitre leonado, a la relación señalada en la Hoja Informativa N° 24 (pág. 63) [relación que incluye la grajilla, el gorrión chillón, el alimoche, el cuervo, una vez el mirlo, e incluso en una ocasión el milano negro –este último, para comer un pollo matado casi con seguridad por el zorro-], puede añadirse el gorrión común (véase la Hoja Informativa N° 24, pág. 74).

#### 158.- **ZORZAL REAL** (*Turdus pilaris*)

Pierde la “C”. Hemos recibido cuatro citas más:

24) El 12 de noviembre de 2000, tres zorzales reales en Villaverde de Montejo (Carlos González Bocos).

25) El 7 de diciembre de 2000, a las 9 h. 25 m., en el sur del barranco de Valdecasuar, un bando de más de 30 zorzales reales (y poco antes otro bando probable también de unos 30 ejemplares), y más de seis zorzales alirrojos (Sergio Arís Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias). Los mencionados ornitólogos añaden: “*Oímos reclamos característicos de ambas especies. Los primeros se posan en chopera y poco después emprenden vuelo.*”

26) El 11 de noviembre de 2001, de 12 h. 15 m. a 12 h. 45 m., zorzales reales en el pinar de Valdevacas (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y José Monedero Pérez).

27) El 24 de noviembre de 2001, en la chopera cerca de la fuente del sur de Valdecasuar, más de 30 zorzales reales (Marcos Gálvez Martínez, Jorge Baldrich y Natalia Corcoll Cornet). (Nótese el parecido con la cita 25).

[Los datos correspondientes a los censos de otoño de 2000 y 2001 están recogidos en los Informes finales correspondientes –págs. 19-20 y 19, respectivamente-, elaborados por Juan Prieto Martín. Hasta ahora, el zorzal real ha sido citado en los censos de otoño de 1988, 1991, 1993, 1996, 1998, 2000 y 2001, además de una cita probable en el de 1987.]

Además, ha habido, que sepamos, otras dos citas en zonas cercanas: Un bando de 15-25 zorzales reales en Barahona del Fresno (Segovia) el 23 de enero de 2000 (Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Andrés Remacha Lorenzo); y un zorzal posiblemente real en las charcas de Villalba de Duero (Burgos) el 2 de febrero de 2002 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En el área de estudio, ha habido ya 27 registros de este pájaro. Las fechas continúan siendo las señaladas en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 32, Nota 74). Las 27 citas se reparten así: Doce en noviembre, cuatro en diciembre, ocho en enero, dos en febrero, y una en abril.

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco, en su magnífica “**Guía de las Aves de Castilla y León**” (ed. Carlos Sánchez, 1999, 352 páginas; pág. 256), indican sobre la especie que “*noviembre y febrero son los meses de mayor abundancia en Castilla y León*”.

#### 159.- **ZORZAL COMÚN** (*Turdus philomelos*)    ¿N(¿4?)?    n(3,4)

Pasa a “n”.

Nuevas citas en primavera y verano:

1) El 5 de mayo de 2000, un macho cantando, visto, “*en soto debajo de La Catedral, donde el corral en ruinas*” (Juan Prieto Martín, Jorge Juan Díaz González, y otros profesores o alumnos de la Casa de

Oficios “Parque de los Cerros”, de Alcalá de Henares). [Primera cita segura para el mes de mayo. Véase la Hoja Inf. N° 23, pág. 36, Nota 1.]

2) El 8 de junio de 2000, Daniel Magnenat registra un zorzal común, que “*canta largamente en la cumbre de un chopo seco, un poco antes de la entrada de Valugar*”. El mismo ornitólogo había señalado un posible zorzal común oído, casi en la misma zona (“*al comienzo de la subida a la fuente de Valugar*”), unos tres años antes (el 6 de junio de 1997), como se indicó en la Hoja Inf. N° 23 (pág. 36). Estas dos citas, junto con las de 2002, son las únicas que conocemos para el mes de junio, en el Refugio.

3) El 12 de julio de 2000, Jorge Juan Díaz González, Juan Prieto Martín y otros anotan un zorzal común, en la chopera de la presilla situada entre La Hocecilla y Peña Portillo; y añaden que “*tal vez era un juvenil*”. Se trata de la primera noticia de la especie que conocemos para el mes de julio, en el Refugio.

4) El 3 de junio de 2002, Daniel Magnenat anota un zorzal común bajo Peña Portillo; “*y algunos individuos, aquí y allá, en los pinares*”.

5) El 13 de junio de 2002, Jorge Juan Díaz González señala un zorzal común visto, en el camino frente a Peña Fueros. El ave pasó del soto al encinar.

6) a 10) En la primavera de 2003, Daniel Magnenat señala varios machos cantores: Uno, “*muy activo*”, el 28 de mayo, 2 km. al este de Las Campanas del Miliario; uno el 31 de mayo, cerca de Villalvilla de Montejo; dos el 3 de junio, entre la presa y Valugar; uno el 5 de junio, cerca de El Casuar; y uno el 8 de junio, cerca de Villalvilla de Montejo. Con estos datos, el zorzal común pasa a ser reproductor probable en la cuadrícula 3.

11) El 21 de julio de 2003, José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivares anillaron, cerca de la fuente de Valdecasuar, un zorzal común macho del 2º año.

Con estas citas, el zorzal común ya ha sido señalado en todos los meses del año, en la zona del Refugio; excepto quizás en agosto, mes en que sólo hay una cita dudosa (el 3 de agosto de 1989, debida al guarda Jesús Hernando Iglesias; recogida por Francisco López Laguna en su magnífico trabajo, de 258 páginas, relativo al verano de 1989 en el Refugio).

Por otra parte, en una zona cercana (cerca de Sequera del Fresno, Segovia), Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Andrés Remacha Lorenzo señalan zorzal común oído el 2 de mayo de 2000. Jorge Remacha indica la reproducción probable en la cuadrícula VL57. En los años 1997 a 2000, y entre Sequera del Fresno y Fresno de Cantespino, Jorge Remacha anilla un total de trece zorzales comunes (uno en marzo, dos en abril, tres en mayo, dos en junio, cuatro en julio, y uno en septiembre).

El año siguiente (2001), Juan Luis Galindo Estévez anota un zorzal común oído en Sotos de Sepúlveda (en el río Serrano), el 29 de abril; y Jorge Andrés Remacha Lorenzo registra un nido ocupado en la cuadrícula VL58, el 30 de abril. Además, en la zona de Sequera del Fresno, Jorge Remacha anilla tres ejemplares ese año (uno en abril, uno en mayo, y uno en julio).

En 2002, y también en Sequera de Fresno, Jorge Remacha anilla cinco zorzales comunes (uno en abril, dos en junio y dos en julio).

[Véase lo indicado sobre esta especie, las fechas de observación y su posible reproducción, en la Lista de vertebrados del Refugio –pág. 32, Nota 75-; y en las Hojas Informativas N° 23 –pág. 36- y N° 24 –pág. 63-].

Nuevos datos sobre agrupaciones.- En los tres últimos años, y según los datos que conocemos, los mayores bandos señalados corresponden al 11 de noviembre de 2000 (un bando de unos 25 zorzales comunes en un viñado, cerca del camino que va al sabinar de Campillo de Aranda; Daniel Martínez Rodríguez), y al 23 de octubre de 2001 (un grupo de más de 5 ejemplares y otro de siete, entre la ermita de Hornuez y la N-I; Elías Gomis Martín y Alfonso Lario Doylataguerra). El récord del Refugio corresponde a un mínimo de 100-150 zorzales comunes en el sabinar del sur (en lo alto de la margen derecha del barranco de Valugar), registrados por Juan Prieto Martín el 13 de noviembre de 1994 (a las 13 h. 30 m.). El día anterior, el mismo ornitólogo había señalado 50 zorzales comunes en la misma zona.

Notas.- 1) El 14 de octubre de 2000, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas y Rosa Lozano Hernando anotan, cerca de Valdevacas de Montejo, un joven de zorzal charlo que “*se ve acosado insistentemente en vuelo por un zorzal común, en un trayecto de unos 50 metros*”.

2) El 23 de octubre de 2001, Elías Gomis Martín y Alfonso Lario Doylataguerra registran el ataque de un mirlo a un zorzal común, en El Casuar, a las 9 h. 50 m..

3) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 446), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 1 (y la reproducción posible en la cuadrícula 4, y la reproducción con diferentes grados en varias cuadrículas cercanas).

160.- **ZORZAL ALIRROJO** (*Turdus iliacus*)

Nota.- Un trabajo reciente con abundantes datos concretos sobre la especie es el siguiente:

--- Carrera Buergo, L. (coord.). **Migración e invernada del Zorzal Alirrojo (*Turdus iliacus*) en la Península Ibérica (temporada 2001/02)**. *Actas de los II Encuentros Ornitológicos Asturianos* (Gijón, 13 al 15 de diciembre de 2002), págs. 39-54. Coordinadora Ornitológica d’Asturies.

161.- **ZORZAL CHARLO** (*Turdus viscivorus*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2000, Daniel Magnenat registra varias observaciones de parejas o de individuos sueltos. Además, el 14 de octubre del mismo año, Ricardo Ramos, José Liarte y Rosa Lozano señalan, cerca de Valdevacas, un joven de zorzal charlo acosado por un zorzal común (aunque está claro que el joven podía proceder de otro lugar). En la primavera del mismo año, y en zonas cercanas (cuadrícula VL57), Jorge Remacha señala algún macho cantor de zorzal charlo.

En la primavera de 2001, Jorge Remacha registra algún macho cantor en la cuadrícula VL58.

En la primavera de 2002, Daniel Magnenat encuentra, el 16 de junio, un “nido con jóvenes próximos a volar”, 1 Km. al este de Las Campanas del Miliario.

También en 2002, Jorge Andrés Remacha Lorenzo observa, el 29 de marzo, en las cercanías de Pedraza (Segovia), un zorzal charlo con ceba en el pico. Además, el mismo ornitólogo anilla, el 7 de julio, un zorzal charlo y un gavilán adulto junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno (Segovia). Jorge Remacha indica que el gavilán era “un macho que había atrapado un volantón de zorzal charlo”. Y añade: “El zorzal adulto persiguió al gavilán y cayó también en la red. El pollo de zorzal expiró nada más caer el gavilán en la red.”

Nota.- El 16 de noviembre de 1996, a las 18 h. 3 m., Felipe Javier Samino Arellano recogió, en Valugar, un zorzal común muerto que un gavilán había dejado caer. El zorzal común (un macho joven del año) fue examinado y medido por Javier Marchamalo de Blas, quien me lo enseñó el día siguiente. [Reseñado en el informe final del censo de otoño correspondiente, elaborado por Juan Prieto Martín; pág. 6].

En la primavera de 2003, Jesús Hernando Iglesias observa dos zorzales charlos con ceba. Además, José Liarte de Blas, Ricardo Ramos Sánchez, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler señalan, el 7 de junio, en el soto de Valderreros (Milagros, Burgos), un mínimo de seis zorzales charlos, en su mayoría jóvenes voladeros que siguen, reclamando, al menos a un adulto.

Nuevos datos sobre agrupaciones.- Unos 30 zorzales charlos fueron señalados en el pinar de Valdevacas, el 10 de noviembre de 2002, por tres participantes en el censo de otoño (Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Juan Luis Galindo Estévez y José Monedero Pérez).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló tres zorzales charlos entre 1998 y 2000 (uno en enero, uno en marzo, y uno en mayo), cuatro en 2001 (tres en Sequera de Fresno –uno en abril, uno en mayo, y uno en julio-, y uno en Fresno de Cantespino –en septiembre-, y uno en 2002 (en Sequera de Fresno, el 7 de julio).

162.- **RUISEÑOR BASTARDO** (*Cettia cetti*) N(1,4) n(2,3)

En la primavera de 2000, Daniel Magnenat señala que este pájaro es “bastante común a lo largo del río”. Dos años después, en la primavera de 2002, el mismo ornitólogo indica que el ruiseñor bastardo es “común a lo largo del río, pero menos que en 2000 (¿invierno frío?)”.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 35 ruiseñores bastardos entre 1998 y 2000 (6 en abril, 5 en mayo, 5 en junio, y 19 en julio), 13 en 2001 (4 en abril, uno en mayo, dos en junio, y 6 en julio; todos ellos en Sequera de Fresno), y 13 en 2002 (tres en abril, uno en mayo, 5 en junio, y 4 en julio; también en Sequera de Fresno).

163.- \***BUITRÓN** (*Cisticola juncidis*) B

Nuevas citas en zonas cercanas.- El 2 de mayo de 2000, un muy probable buitrón oído en las cercanías de Sequera del Fresno (Segovia), por Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Andrés Remacha Lorenzo.

El 6 de mayo de 2000, visto un único ejemplar en la cuadrícula VL57 (Segovia), por Jorge Andrés Remacha Lorenzo.

El 10 de junio de 2000, buitrón visto, con datos sobre nidificación, en la cuadrícula VM22 (Villatuelda, Burgos), por David Muñoz González.

El 19 de mayo de 2001, un ejemplar visto en la cuadrícula VL58 (Segovia), por Jorge Andrés Remacha Lorenzo.

(Puede verse un resumen de todas las citas anteriores en las Hojas Informativas N° 23, pág. 37, y N° 24, pág. 63.)

Notas.- 1) El Informe 2001 del Programa SACRE (Seguimiento de Aves Comunes Reproductoras en España), de SEO/BirdLife, titulado “**Tendencias de las poblaciones de aves comunes reproductoras en España (1996-2001)**” (Madrid, 2002, 18 páginas; pág. 6), señala al buitrón como una de las especies que muestran mayor declive en los años considerados.

2) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 452), se señala la reproducción de este pájaro, con diversos grados, en cuadrículas cercanas a las del área de estudio. En la misma obra, Javier Cano Sánchez hace notar, acertadamente, que los resultados preliminares del Programa SACRE, antes citados, “*deben interpretarse con precaución*” (pág. 453).

164.- \***BUSCARLA PINTOJA** (*Locustella naevia*) A

Tercera cita: El 14 de septiembre de 2000, Javier Marchamalo de Blas anota: “*En el pueblo de Maderuelo, en un cable de teléfono que cruza la carretera, hay colgada una buscarla pintoja joven. Ha metido el pico entre dos cables y se ha muerto colgada.*”

Cuarta cita: El 2 de octubre de 2001, en la zona de Villalvilla de Montejo, José Antonio López Septiem y Javier Marchamalo de Blas anillan una buscarla pintoja joven del año; “*sin insinuar la muda; es decir, con todo el plumaje de pollo en el nido*”.

Nueva cita en zonas cercanas: En la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino, entre 1997 y 1999, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló una buscarla pintoja, en septiembre.

Pueden verse las dos citas anteriores en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 32, Nota 77), y en la Hoja Informativa N° 24 (pág. 64). Ambas se refieren a aves anilladas (una el 25 de septiembre de 1987, a las 9 h. 3 m., por el Grupo Athene, en el campamento de Peña Portillo [fue fotografiada, por Félix Martínez]; y otra, joven del año, el 8 de agosto de 1998, a las 19 h. 30 m., en el soto de El Corralón, por Raúl Calderón Álvarez). En la Hoja Inf. 24 también se reseña una cita en las hoces del Duratón (el 17 de octubre de 1995, debida a C. Jarque, y publicada en el “Noticiero Ornitológico” de *Ardeola* -Vol. 43[2], 1996, pág. 256-; el ave “*canta largo rato desde una maleza*”).

Nota.- Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla comunican una cita dudosa de una posible buscarla unicolor (*Locustella luscinioides*), el 6 de septiembre de 2003, en el parque “La Huerta de Santa Catalina”, de Aranda de Duero (Burgos). No conocíamos ninguna noticia de este pájaro en la comarca.

165.- \*CARRICERÍN REAL (*Acrocephalus melanopogon*) A

166.- \*CARRICERÍN COMÚN (*Acrocephalus schoenobaenus*) A

167.- CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*) N(1,¿4?) n(4)

Nuevas citas: Año 2000.- Daniel Magnenat señala, el 30 de mayo, “un cantor cerca del vado bajo Montejo”; y el 31 de mayo, “dos cantores, aguas arriba y aguas abajo del puente nuevo [de Peña Rubia]”.

En zonas cercanas.- En la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino (Segovia), y entre 1997 y 2000, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló un total de siete carriceros comunes (uno en abril, tres en mayo, y tres en septiembre).

Año 2001.- Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas registran, el 15 de septiembre, bajo Peña Portillo, dos carriceros comunes que “mantienen reclamo de contacto en una zona de vegetación palustre cercana al campamento”.

En zonas cercanas.- Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografían, en las charcas de Hoyales de Roa (Burgos), un carricero común o tordal el 12 de mayo; y señalan, en las charcas de Villalba de Duero (Burgos), carriceros (¿comunes?) el 19 de mayo. Por otra parte, Jorge Andrés Remacha Lorenzo encuentra, en la cuadrícula VL58 (Segovia), un nido ocupado de carricero común el 14 de julio.

Año 2002.- Daniel Magnenat registra, el 3 de junio, un canto de esta especie cerca del puente nuevo (de Peña Rubia); y el 17 de junio, un canto en el mismo sitio. Por otra parte, Juan Prieto Martín, Jorge Juan Díaz González y Christian Cuesta Bello ven y oyen el carricero común al final de La Calleja, el 13 de junio. Además, Alfonso López López y Juan Diego Acevedo Barberá observan al carricero común en el río, en Peña Portillo, el 16 de junio.

En zonas cercanas.- Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan carricero(s) en las charcas de Villalba de Duero (Burgos) (días 22 de abril –oído el primer canto del año- y 27 de abril –visto y oído-; 11, 13, y 15 de mayo –el día 15, dudoso-; 1, 8 y 15 de junio –al menos el día 8, se trataba del carricero común-); en las charcas de Hoyales de Roa (Burgos) (oídos el 18 de junio); y en el Parque La Huerta de Aranda (el 24 de agosto, comiendo moras).

Año 2003.- Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas señalan, el 8 de junio, cerca del puente bajo Peña Portillo, un macho que “canta insistentemente desde la vegetación ribereña”. Comentan que no es la primera vez que observan la especie “en la misma zona, reducida en vegetación adecuada para su cría”. Ricardo Ramos añade: “Parece por lo tanto adaptarse a territorios de escaso tamaño, muy inferiores a los utilizados en zonas como las del delta del Llobregat. Por cierto, un espacio donde cada vez cría menos, debido a la notable desaparición de su hábitat.” El mismo día, los citados ornitólogos registran el canto de un carricero común cerca de Alconadilla.

En zonas cercanas.- Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan el carricero en las charcas de Villalba de Duero (Burgos) (días 14 de marzo, 23 y 25 de abril, y 9 de mayo), y en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos) (día 25 de abril).

En el Refugio e inmediaciones, ha habido ya, que sepamos, 45 citas de la especie. [Véase lo señalado sobre este pájaro en las Hojas Informativas N° 22 (pág. 40), N° 23 (pág. 37) y N° 24 (pág. 64).]

Nota.- En el “Atlas de las Aves Reproductoras de España” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 460), se señala la reproducción posible de este pájaro en la cuadrícula 2 (y la reproducción segura o probable, en las cuadrículas 1 y 4; y en cuadrículas cercanas).

S/n.- \*CARRICERO TORDAL (*Acrocephalus arundinaceus*)

Como se recogió en la Hoja Informativa N° 23 (pág. 44), en el “Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos” [Román Sancho, J.; Román Sancho, F.; Ansola Aristondo, L. M.; Palma Barcenilla, C.; y Ventosa Fernández, R. (1996); ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 322 páginas; págs. 220-221] se señala la reproducción probable del carricero tordal en zonas burgalesas

cercanas al Refugio. En el área de estudio no ha habido hasta ahora, que sepamos, ninguna cita de este pájaro.

En los últimos años, ha habido registros en zonas cercanas:

Provincia de Burgos.- En la cuadrícula VM22 (Villatuelda), David Muñoz González señala carricero tordal visto en el año 2000 (la última observación, el 15 de junio). Además, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografían, el 12 de mayo de 2001, a las 9 h. 35 m., en las charcas de Hoyales de Roa, un carricero común o tordal; y observan allí el carricero tordal en 2003 (el 24 de mayo, y el 10 y 14 de junio). Los mismos ornitólogos registran el carricero tordal en las charcas de Villalba de Duero, el 17 (más de un ejemplar), el 23, el 24 y el 31 de mayo; el 1, el 14, el 21 y el 30 de junio; el 12 y el 20 de julio; y el 2 de agosto, de 2003.

Provincia de Segovia.- En la cuadrícula VL58, y en el año 2001 (la última cita, el 14 de julio), Jorge Andrés Remacha Lorenzo indica la reproducción de la especie (macho con canto territorial, algún joven recién salido del nido, adulto con cebo o saco fecal en el pico); y cree que el número de parejas que crían no llega a la decena.

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 462), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro, entre 1985 y 1997, en la cuadrícula 2; y también se indica la reproducción probable o segura, actual o pretérita, en cuadrículas cercanas.

#### 168.- \*ZARCERO PÁLIDO (*Hippolais pallida*) A

Nuevo registro, en una zona cercana.- Jorge Andrés Remacha Lorenzo proporciona amablemente la fotografía de un zarcero pálido que anilló el 21 de junio de 1998, entre Sequera del Fresno y Fresno de Cantespino (Segovia, cuadrícula VL58). Jorge Remacha añade: “*No se determinó sexo, no tenía placa incubatriz y no era joven del año*”.

En Montejo había dos citas anteriores (una el 20-8-1981 [debida a Jesús Cobo Anula y José Antonio Menéndez García], y una dudosa el 15-5-1979 [debida a José López de Haro y Jesús Rodríguez Sánchez]), que aparecen reseñadas en la Lista de vertebrados del Refugio (página 32, Nota 80). En el área de estudio hay dos o tres posibles noticias más, consideradas como muy dudosas por sus autores; se deben a Javier Barona Fernández (7 y 8-8-1985), y Alfonso López López (con Juan Diego Acevedo Barberá; 16-6-2002).

#### 169.- ZARCERO COMÚN (*Hippolais polyglotta*) N(1,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2000 (del 27 de mayo al 19 de junio), Daniel Magnenat considera al zarcero común como numeroso, y añade: “*Nidifica con gusto en los zarzales inaccesibles al borde del río*”. El 27 de mayo del mismo año, a las 18 h. 23 m., Roberto y Fernando Rubio Jáñez registran, cerca del viaducto, un zarcero común “*cantando durante largo tiempo en la rama de un escaramujo*”. Puede destacarse también la observación de un zarcero común en el fondo del barranco de la Fuente (La Carceleja), el 24 de mayo (a las 10 h. 12 m.; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). Además, en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL57), Jorge Andrés Remacha Lorenzo encuentra el mismo año algún nido ocupado, y observa jóvenes recién salidos del nido. El mismo ornitólogo anilla, junto al río Riaguas (Sequera de Fresno, cuadrícula VL58), algún ave con placa incubatriz. (El año siguiente, Jorge Remacha registra algún macho cantor en la cuadrícula VL58).

En 2003, Fidel José Fernández anota tres zarceros comunes en la margen izquierda del embalse, el 13 de julio.

Nuevos datos sobre anillamientos y recuperaciones.- En la zona de Villalvilla de Montejo, José Antonio López Septiem y su hijo Óscar López Plaza anillaron, el 8 de junio de 2001, siete aves de esta especie (cinco machos y dos hembras). Dos de ellas han sido recuperadas:

--- Una hembra adulta, el 5 de mayo de 2002, en Amizmiz (Marruecos); a 1.268 km. del lugar del anillamiento, y 331 días después.

--- Un macho, el 1 de agosto de 2002, en el lugar del anillamiento, por José Antonio López Septiem, con Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivas.

Por otra parte, en la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino (Segovia), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 53 zarceros comunes entre 1997 y 2000 (15 en mayo, 12 en junio, 17 en julio, y 9 en agosto), y seis en 2001 (uno en mayo y uno en junio, en Sequera de Fresno; y cuatro en agosto, en Fresno de Cantespino).

**Comentarios.-** 1) Con los datos de Villalvilla de Montejo, ya son 96 los zarceros comunes anillados en el Refugio e inmediaciones (sin incluir las cuadrículas cercanas), según la información que conocemos. Ha habido otras dos recuperaciones (locales): Un ejemplar anillado el 6-5-1982 por el Grupo Naumanni en la curva de la Vega, fue recuperado el 28-7-1984, por el mismo grupo y en el mismo lugar; y un ave anillada en el mismo sitio, el 4-7-1985, por el Grupo Athene, fue recuperada allí el día siguiente, por el mismo equipo. Además, ha habido dos observaciones directas de un zarcero común anillado, debidas a Francisco López Laguna: Uno el 13-7-1989, y otro (distinto) el día siguiente.

2) En Marruecos se han registrado también otras dos aves anilladas en el Refugio (e inmediaciones): Una hembra adulta de alcaudón común anillada, en el barranco de Valugar, el 2 de agosto de 1977, por Antonio Sacristán Gallego, fue matada de un disparo en Agadir, por B. Hassan, el 24 de mayo de 1981; y un buitre leonado anillado como joven del año en Milagros (Burgos), el 10 de septiembre de 1999, por Olga E. Alarcía Alejos (de la Dirección General del Medio Natural, Centro de Recuperación de Especies Amenazadas Los Guindales, Burgos), fue encontrado vivo (agostado o exhausto), por un particular, el 19 de noviembre de 1999, en Midar (a 735 Km. del nido, 179° hacia el sur, y 70 días después de su anillamiento).

**Nota.-** En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 466), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 2 (y también, en las cuadrículas 1, 3 y 4; y en cuadrículas cercanas).

170.- \***CURRUCA SARDA** (*Sylvia sarda*) B ?

Véase lo indicado sobre esta controvertida especie en la Hoja Informativa N° 24 (págs. 64-65).

171.- **CURRUCA RABILARGA** (*Sylvia undata*) N(1,2,3,4)

**Nuevos datos sobre la reproducción.-** En 2000, Daniel Magnenat localizó un nido con cuatro huevos, el 14 de junio, “*en una aliaga, en la estepa norte*”. El mismo ornitólogo registró cebas de jóvenes fuera del nido, el 30 de mayo (en la estepa norte), y el 3 de junio (en la estepa sur, los páramos entre Montejo y Villaverde). Otras observaciones de un joven del año fueron anotadas el 12 de julio (por Jorge Juan Díaz González, Juan Prieto Martín y otros) y el 14 de octubre (por Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas y Rosa Lozano Hernando). En zonas cercanas (cuadrícula VL57), Jorge Andrés Remacha Lorenzo señaló aves adultas con cebo o saco fecal.

En 2001, fue registrado algún joven el 7 de junio (en el barranco de la Retuerta, por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). El mismo observador anotó, el 13 de mayo (a las 14 h. 10 m.), cerca de Maderuelo, un macho de curruca rabilarga con ceba en el pico (“*algo parecido a una oruga*”); el pájaro en cuestión “*la golpea repetidamente contra los tallos del matorral y después se la come*”. Por otra parte, en zonas cercanas (cuadrícula VL58), Jorge Remacha Lorenzo registró algún macho cantor, y adultos con cebo o saco fecal.

En 2002, Daniel Magnenat señaló que había mucha menos curruca rabilarga que en 2000 (“*¿¿¿invierno frío???*”). Observó dos familias, una junto al embalse de Linares (el 6 de junio), y otra al este de Honrubia de la Cuesta (el 12 de junio).

En 2003, Daniel Magnenat encontró dos nidos: Uno en los páramos del sudoeste, en el que había tres pollos de 8-10 días el 29 de mayo; y otro en la estepa del norte, que tenía cuatro pollos el 7 de junio. Además, observó una familia el 1 de junio, entre Montejo y Valdevacas. El mismo día, Fidel José Fernández vio jóvenes del año, en el Barranco de la Retuerta. Este último observador también señaló jóvenes del año el 6 de junio y el 13 de julio (en la margen izquierda del embalse), así como un probable joven del año el 25 de julio (en el barranco de San Andrés); y dos curruacas rabilargas, de las que una parecía hacerse la herida, el 12 de mayo, en lo alto de la margen derecha del Tercer Valle.

Curruca rabilarga macho, en los páramos de Villaverde de Montejo. (Fotografía: Daniel Magnenat. 3 de junio de 1994. D. 3.003).

[Otras fotos de curruca rabilarga, obtenidas en el Refugio o sus inmediaciones por Daniel Magnenat, se publicaron en la Hoja Informativa N° 24 (mayo de 2000; pág. 58, D. 3.004, 3-6-94; una hembra adulta), y en la revista "Panda" N° 48 (invierno de 1994; pág. 12, D. 2.354, primavera de 1992; junto con el artículo "*Refugio de Rapaces de Montejo*" –págs. 10-12-, de Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).]

Comentarios.- 1) Pedro Ceballos y Francisco José Purroy, en su delicioso libro "**Pájaros de nuestros campos y bosques**" (ICONA, Madrid, 1977, 269 páginas; págs. 94-95), escriben: "*Imaginemos un insólito examen de biología en que una de las cuestiones fuese: "¿Cuál es el pájaro típico de las malezas pinchudas?" Habría quien pensase en los alcaudones, especialistas que empalan en los majuelos a sus víctimas, pero el que se haya pateado los sitios más horribos de nuestros montes, dejándose las pantorrillas en carne viva, se decidirá sin duda por la curruca rabilarga, volátil escondedizo y protestón (...).*"

2) Bertel Bruun y Arthur Singer, en su "**Guía de las Aves de Europa**" (ed. Omega, Barcelona, 1971, 318 páginas; pág. 240), indican de esta especie: "*En inviernos muy duros mueren muchas, especialmente en el norte de su área, donde es menos común. En el sur de Inglaterra desapareció casi por completo en el riguroso invierno de 1962-63.*" También Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco, en su "**Guía de las Aves de Castilla y León**" (ed. Carlos Sánchez, 1999, 352 páginas; pág. 268), comentan que "*en invierno (...) la especie sufre importantes fluctuaciones numéricas interanuales debido a las bajas temperaturas.*" Por otra parte, Javier Cano Sánchez, en el "**Atlas de las Aves Invernantes de Madrid 1999-2001**" (Del Moral, J. C.; Molina, B.; De la Puente, J.; y Pérez-Tris, J. [eds.]; SEO-Monticola y Comunidad de Madrid, Madrid, 2002, 397 páginas; pág. 244), señala: "*Inviernos severos provocan una gran mortalidad reduciendo sus poblaciones a niveles críticos que luego se recuperan con la llegada de temporadas más favorables, lo que podría afectar claramente a la invernada de la especie de unos años a otros.*"

Nuevos datos sobre anillamientos.- En la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino (Segovia), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló cuatro curruacas rabilargas entre 1997 y 2000 (tres en agosto y una en diciembre).

172.- **CURRUC A TOMILLERA** (*Sylvia conspicillata*) N(3,4) n(1)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2000, Daniel Magnenat consideró que la curruca tomillera era “*bastante común en las estepas*”. Localizó dos nidos: Uno en la estepa sur (los páramos entre Montejo y Villaverde), que tenía cuatro pollos de 2-3 días el 4 de junio, y estaba vacío (depredado) el 10 de junio (el 11 de junio, D. Magnenat me enseñó el nido vacío); y otro en la estepa norte, “*en una espesura de lavanda*”, que estaba en construcción el 13 de junio, y donde había el 17 de junio una “*hembra sobre el nido pero siempre sin huevos*”. Además, Daniel Magnenat vio cebas en el sabinar del este (el 30 de mayo), en la estepa norte (el 1 de junio), y en la estepa sur (el 3 de junio; cebas fuera del nido). En el verano del mismo año, destacaremos la observación de una pareja de currucas tomilleras (al parecer, macho y hembra) en los páramos del sureste, en lo alto de la margen izquierda del 2º Valle (Vallejo El Chico), el 28 de julio (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

En 2001, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó, en los páramos del nordeste, una curruca tomillera cantando el 20 de mayo, y un ejemplar el 24 de julio.

En la primavera de 2002, Daniel Magnenat registró, el 3 de junio, “*varios cantores en la estepa sur*”. En el verano del mismo año, hubo observaciones de la especie en los páramos del nordeste (el 22 de julio), y en la estepa norte (el 11 de agosto) (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

En 2003, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo vio, el 17 de mayo, una curruca tomillera macho con ceba (y después sin ella), en la ladera izquierda del barranco de Valdebejón.

Notas.- 1) Pedro Ceballos y Francisco José Purroy, en su magnífico libro “**Pájaros de nuestros campos y bosques**” (ICONA, Madrid, 1977, 269 páginas; pág. 96), escriben de esta curruca: “*La buscaremos pateando las aliagas y jarillas de los tomillares, por los coscojales más raquíuticos, procurando reconocer su canto dulce, de escaso alcance, para no impacientarnos si no conseguimos meter pájaro tan movedizo en el campo de vista de los prismáticos.*”

2) Juan Carlos Atienza comenta, en la reseña de un trabajo sobre la reproducción de este pájaro, que la curruca tomillera es “*una de las especies de aves menos estudiadas de Europa*” (*Ardeola*, 47[2], XII-2000, pág. 300).

3) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 472), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 2 (y también, en las cuadrículas 1, 3 y 4; y en cuadrículas cercanas).

173.- **CURRUC A CARRASQUEÑA** (*Sylvia cantillans*) N(2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2000, Daniel Magnenat registró, el 31 de mayo, dos cantores en el sabinar este; los días 8 y 9 de junio, alarmas en el mismo sitio; y el 8 de junio, una pareja entre la presa y el viaducto. Por otra parte, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anotó, el 22 de mayo, una pareja (macho y hembra) en La Peña Flor; y el 7 de junio, dos o tres aves en el encinar de lo alto de Las Torcas. Otras observaciones de la especie se deben a Jorge Juan Díaz González, Juan Prieto Martín, Roberto Rubio Jáñez, etc. En zonas cercanas (cuadrícula VL57), Jorge Remacha Lorenzo señaló el mismo año algún macho cantor, adultos con cebo o saco fecal, y jóvenes recién salidos del nido.

En 2001, los Dres. Javier y Jorge Batllori Aguilá, con Juan José García, registraron, el 15 de abril, la curruca carrasqueña en la zona de Los Poyales y cerca (cantando en vuelo, cantando desde lo alto de un zarzal, y cantando desde un majuelo). Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo señaló, el 24 de mayo, un macho cantor (cantaba posado en sabina, y también en vuelo) en el sabinar del sur (en lo alto de la margen izquierda del barranco de Valdecasuar); el 31 de mayo, un macho cantor (que también cantaba posado en sabina y en vuelo) en lo alto de Las Torcas'-Las Torcas; el 7 de junio, un ave en el barranco de la Retuerta; y el 9 de junio, reclamo oído en la ladera de m.i. frente a Peña Fueros. En zonas cercanas, Jorge Andrés Remacha Lorenzo registró algún macho cantor, y observó la construcción de un nido, en la cuadrícula VL58 (Segovia).

En 2002, Daniel Magnenat señaló, en primavera, la curruca carrasqueña cerca de Valdevacas de Montejo, de Villalvilla de Montejo, de Villaverde de Montejo, y de Honrubia de la Cuesta; y “*fácilmente también en los claros del bosque que se encuentra a la derecha de la carretera Las Campanas [del Miliario] – Ermita de Hornuez*”. Por otra parte, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anotó, el 12 de mayo, un macho cantor en la margen izquierda del embalse (frente a Peñalba); el 7 de junio, un ave probablemente macho, y otro ejemplar oído, en el barranco de la Retuerta; y el 13 de junio, un ejemplar en la margen derecha del embalse. Otras observaciones de la especie, en primavera, se deben a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, Christian Cuesta Bello, etc.

En 2003, nuevas observaciones de la especie, en primavera, se deben a Daniel Magnenat y a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo; en tres y en cuatro sitios, respectivamente.

Nuevos datos sobre anillamientos.- El 8 de junio de 2001, en la zona de Villalvilla de Montejo, José Antonio López Septiem y su hijo Óscar López Plaza anillaron dos currucas carrasqueñas del 2º año, macho y hembra.

En zonas relativamente cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló un total de 122 currucas carrasqueñas entre 1997 y 2000 (dos en abril, una en junio, dos en julio, 94 en agosto y 23 en septiembre), 35 en 2001 (una en mayo, en Sequera de Fresno, y 31 en agosto y 3 en septiembre, en Fresno de Cantespino), y 10 en 2002 (dos en mayo, una en agosto, y siete en septiembre).

Notas.- 1) Un bonito reportaje con muy buenas imágenes, sobre la reproducción de una pareja de currucas carrasqueñas y su fotografía, es el siguiente:

--- Liébana, A. (2003). **El nido de la Curruca**. *Naturaleza Salvaje*, 4: 60-63.

2) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 474), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 1 (y también, en las cuadrículas 2, 3 y 4; y en cuadrículas cercanas).

174.- \*CURRUCA CABECINEGRA (*Sylvia melanocephala*) C N(2) +(1,4)

Nuevas citas: Año 2000.- El 11 de noviembre, a las 10 h. 40 m., un macho visto en los páramos del sur (Javier Cano Sánchez). / El 12 de noviembre, un ave oída en el sabinar que alterna con cultivos, por el camino hasta el sabinar de Campillo de Aranda (Daniel Martínez Rodríguez).

Año 2001.- El 11 de mayo, a las 17 h. 2 m., un posible ejemplar en el barranco D.e.l.c. (Ricardo Carbajal Vega). / El 11 de noviembre, un ave vista frente a Peña Fueros derecha (Javier Marchamalo de Blas).

Año 2002.- El 10 de noviembre, a las 11 h. 26 m., en Peña Portillo; y el 11 de noviembre, a las 14 h. 43 m., entre Peña Portillo y Montejo de la Vega; vista y oída (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra).

Año 2003.- El 7 de junio, un ejemplar en el soto de Valderreros (Milagros, Burgos); y otro al atardecer, entre Peña Portillo y Montejo (Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler). (Primeras noticias que conocemos para el mes de junio).

(Las citas correspondientes a los censos de otoño aparecen recogidas en los informes finales correspondientes, elaborados por Juan Prieto Martín.)

El total de registros es de 23. [Véase lo indicado sobre esta especie en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 33, Nota 83), y en las Hojas Informativas N° 22 (pág. 41), N° 23 (pág. 37) y N° 24 (págs. 65-66).]

Como bien se indica en el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 476), así como en la “**Guía de las Aves de Castilla y León**” (Sanz Zuasti, J., y Velasco, T.; ed. Carlos Sánchez, Madrid, 1999, 352 pp.; pág. 271), la curruca cabecinegra se encuentra, en esta zona, en el borde de su área de reproducción conocida.

175.- **CURRUCA MIRLONA** (*Sylvia hortensis*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 13 de junio de 2000, Daniel Magnenat localizó un nido con cuatro huevos, en una sabina a dos metros de altura, en el Reguero Bañuelos. Con este dato, la especie pasa de reproductora probable a reproductora segura en la cuadrícula 3 (VL49). En la primavera del mismo año 2000 (del 27 de mayo al 19 de junio), Daniel Magnenat consideró que la especie era un poco más frecuente que en 1977; y añadió: “*Canta mucho los primeros días (del 27-V al 4-5-VI), pero poco en lo que sigue. Sabinar, estepa norte, Vallejo del Charco.*”

En 2002 (del 2 al 19 de junio), Daniel Magnenat consideró que la curruca mirlona estaba bastante extendida.

Además, en los cuatro últimos años ha habido registros de parejas, de machos cantores, etc., debidos a distintos observadores (Daniel Magnenat, Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, etc.).

Puede añadirse que, en años anteriores (1998), y en una zona cercana (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno, Segovia; cuadrícula VL58), Jorge Remacha capturó para anillamiento una curruca mirlona con placa incubatriz.

Nuevos datos sobre anillamientos.- El 29 de agosto de 2001, en la zona de Villalvilla de Montejo, José Antonio López Septiem anilló una curruca mirlona hembra; con lo que ya son 26 los pájaros de esta especie anillados en el Refugio e inmediaciones, según los datos que conocemos.

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 12 currucas mirlonas entre 1997 y 2000, dos en 2001 y una en 2002 (las tres últimas, en Sequera de Fresno). Algún ave anillada en 1998, junto al río Riaguas (Sequera de Fresno), presentaba placa incubatriz.

176.- **CURRUCA ZARCERA** (*Sylvia communis*) N(1,4) +(3)

Nuevos datos sobre la reproducción, y nuevas citas.- El 30 de mayo de 2000, Daniel Magnenat registró “*un cantor en un zarzal al oeste de Montejo*”.

Otras observaciones recientes de la especie se deben a Juan Luis Galindo Estévez (el 21 de mayo de 2000, un ave frente al apeadero de Maderuelo), Jorge Remacha Lorenzo (quien indica la reproducción, en 2001, en zonas cercanas [cuadrícula VL58, Segovia] –macho con canto territorial, adulto con cebo o saco fecal, etc.-), Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler (observada la especie en varias ocasiones, el 24 de agosto de 2002; y visto un macho en los sabinars del norte, el 8 de junio de 2003), Alfonso López López y Juan Diego Acevedo Barberá (posiblemente oída, en Peña Portillo, el 16 de junio de 2002), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo (el 23 de mayo de 2000, un ejemplar, posiblemente hembra, en la zona de Peñalba; el 9 de junio de 2000, un ave en la parte alta del Barranco de la Retuerta), etc.

Puede añadirse que, en zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 43 currucas zarceras entre 1997 y 2000 (una en abril, cinco en mayo, seis en junio, cuatro en julio, 11 en agosto y 16 en septiembre), tres aves en 2001 (en junio, en Sequera de Fresno), y una en 2002 (en junio, en Sequera de Fresno). El mismo ornitólogo señaló algún macho cantor de curruca zarcera, y adultos con cebo o saco fecal, en las cuadrículas VL57 (en 2000) y VL58 (en 2001).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 480), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 3 (y también, en las cuadrículas 1 y 4; y en cuadrículas cercanas). En la misma obra, el Dr. Francisco J. Purroy señala para esta curruca (pág. 481): “*Su moderado declive en Europa occidental (...), relacionado con las sequías en el Sahel, parece también haber afectado a nuestro país*”.

177.- **CURRUCA MOSQUITERA** (*Sylvia borin*) N(1,3,4) n(2)

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- En 2000, Daniel Magnenat registró, el 9 de mayo, un canto de curruca mosquitera cerca de Maderuelo; el 31 de mayo, un canto bajo Peña Portillo; y el 8 de junio, cantos en tres sitios entre la presa y Valugar. En la misma primavera, y en una zona cercana de Segovia (cuadrícula VL57), Jorge Andrés Remacha Lorenzo registró algún macho con canto territorial. Además, entre 1997 y 2000, y en zonas cercanas de Segovia, Jorge Remacha anilló 84 currucas mosquiteras (una en abril, 18 en mayo, 17 en junio, 11 en julio, una en agosto, 33 en septiembre, y tres en octubre). En el Refugio, otras anotaciones sobre la especie, en 2000, se deben a Juan Prieto, Jorge Juan Díaz, Ricardo Ramos, José Liarte, Rosa Lozano, etc.

En 2001, José Antonio López Septiem anilló, el 29 de agosto, dos currucas mosquiteras, en la zona de Villalvilla de Montejo. En una zona cercana de Segovia (cuadrícula VL58), Jorge Andrés Remacha Lorenzo registró algún macho con canto territorial. En el mismo año, Jorge Remacha anilló 14 currucas mosquiteras en Sequera de Fresno (Segovia) (ocho en mayo, cinco en junio y una en julio). Señalaremos también la observación de un ejemplar en Milagros (Burgos), el 2 de septiembre, por José Liarte de Blas.

En 2002, Alfonso López López y Juan Diego Acevedo Barberá observaron, el 16 de junio, una curruca mosquitera “*dando de comer a un joven*” cerca de Peña Portillo (unos doscientos metros antes de Peña Portillo, al lado del río). Daniel Magnenat señaló, del 2 al 19 de junio, algunas aves a lo largo de los ríos. Por otra parte, José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivas anillaron, el 1 de agosto, en la zona de Villalvilla de Montejo, dos currucas mosquiteras (un joven del año, y una hembra de más edad). Además, en Sequera de Fresno (Segovia), Jorge Remacha Lorenzo anilló ocho currucas mosquiteras en 2002 (una en mayo y siete en junio).

En 2003, Daniel Magnenat registró esta especie “*bastante poco*”, “*en los fondos frondosos y frescos*”. Por otra parte, un ejemplar fue bien observado el 19 de julio, a las 12 h. 4 m., en una zarza junto al camino, bajo Los Poyales, por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo.

178.- **CURRUCA CAPIROTADA** (*Sylvia atricapilla*) N(1,4) n(2,3)

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- En la primavera de 2000, Daniel Magnenat anotó el canto de la curruca capirotada “*al borde del río bajo Peña Zorra*”; además, el 31 de mayo, “*canto bajo Peña Portillo*”; y el 8 de junio, “*un macho ceba cerca del viaducto*”. Por otra parte, en una zona cercana de Segovia (cuadrícula VL57), Jorge Andrés Remacha Lorenzo registró algún macho con canto territorial, y algún territorio establecido. Entre 1997 y 2000, y en zonas cercanas de Segovia, Jorge Remacha anilló 101 currucas capirotadas (una en enero, dos en marzo, 18 en abril, ocho en mayo, cinco en junio, doce en julio, dos en agosto, 46 en septiembre, y siete en octubre). En el Refugio, otras anotaciones sobre la especie, en 2000, se deben a Javier Vitores, Consuelo Bellella, Jorge Juan Díaz, Juan Prieto, Ricardo Ramos, José Liarte, Rosa Lozano, Sergio Arís, Marcos Gálvez, Bernat Iglesias, etc.

En 2001, en la zona de Villalvilla de Montejo, José Antonio López Septiem anilló un total de diez currucas capirotadas (siete machos y tres hembras): Siete el 8 de junio (con Óscar López Plaza; cuatro machos, tres de ellos del 2º año, y tres hembras, dos de ellas del 2º año), dos el 29 de agosto (un macho joven del año, y un macho del 2º año), y una el 2 de octubre (con Javier Marchamalo de Blas; un macho joven del año). Una hembra, no joven del año, anillada el 8 de junio, fue recuperada en el mismo lugar el 2 de octubre (de 2001); y de nuevo el 1 de agosto de 2002, también en el mismo sitio (por José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivas). Por otra parte, en una zona cercana de Segovia (cuadrícula VL58), Jorge Andrés Remacha Lorenzo registró algún macho con canto territorial, así como jóvenes recién salidos del nido. En el mismo año, Jorge Remacha anilló 44 currucas capirotadas: dos en Fresno de Cantespino (Segovia) (en octubre), y 42 en Sequera de Fresno (Segovia) (14 en abril, tres en mayo, 16 en junio, y 9 en julio). Además, en el Refugio, los Dres. Javier y Jorge Batllori Aguilá, con Juan José García, registraron varias aves, alguna de ellas cantando, el 15 de abril, entre la presa y el viaducto. Otras anotaciones sobre la especie se deben a Juan Luis Galindo, José Liarte, Ricardo Ramos, Elías Gomis, Alfonso Lario, Rubén Gregorio Moreno-Opo, Fidel José Fernández, etc.

En 2002, Daniel Magnenat registró, del 2 al 19 de junio, “*algunas parejas a lo largo del río y en los otros sitios frescos con chopos*”. El 1 de agosto, en la zona de Villalvilla de Montejo, un macho del 2º año fue anillado por José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivas. En el

mismo año, y en zonas cercanas de Segovia, Jorge Remacha Lorenzo anilló 17 currucas capirotadas (cinco en abril, una en mayo, cuatro en junio, seis en julio, y una en septiembre); todas en Sequera de Fresno, menos tres –dos en abril y una en septiembre- en Fresno de Cantespino. Otras anotaciones sobre la especie se deben a Javier Vitores y Consuelo Bellella (en el Refugio; y sobre todo, en el parque “La Huerta de Santa Catalina”, de Aranda de Duero, con reiteradas observaciones de una pareja en marzo y abril, y con una hembra fotografiada el 31 de marzo), Alfonso López y Juan Diego Acevedo, Jorge Juan Díaz, Jorge Manuel Hernández, Fátima Martín, etc.

En 2003, José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivas anillaron el 22 de julio, cerca de la fuente de Valdecasuar, una curruca capirotada joven del año. Otras anotaciones sobre la especie se deben a Daniel Magnenat (en primavera, “*bastante poco, en los fondos frondosos y más frescos*”), Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler (el 7 de junio, un macho y dos hembras en el soto de Valderreros [Milagros, Burgos]; el 8 de junio, “*una hembra en el bosque de ribera frente a Peña Portillo*”), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla (en el parque “La Huerta de Santa Catalina”, de Aranda de Duero, un macho el 21 de junio, una hembra el 23 y el 26 de junio, cuatro aves el 21 de septiembre, y alguna el 28 de septiembre), etc.

179.- **MOSQUITERO PAPIALBO** (*Phylloscopus bonelli*) N(1,¿3?,4) +(2,3)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2000, y en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL57), Jorge Andrés Remacha Lorenzo señala algún macho con canto territorial, y jóvenes recién salidos del nido. En 2001, y en la cuadrícula VL58, el mismo ornitólogo registra algún nido ocupado, entre otros datos de reproducción segura.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En la zona de Villavilla de Montejo, José Antonio López Septiem y su hijo Óscar López Plaza anillaron un macho el 8 de junio de 2001; con lo que ya son 38 los pájaros de esta especie anillados en el Refugio e inmediaciones, según los datos que conocemos.

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Remacha Lorenzo anilló 86 mosquiteros papialbos entre 1997 y 2000 (7 en abril, 17 en mayo, 26 en junio, 27 en julio, y 9 en agosto), 37 aves en 2001 (4 en abril, 7 en mayo, 21 en junio y 4 en julio, en Sequera de Fresno; y una en agosto, en Fresno de Cantespino), y 26 en 2002 (una en abril, 8 en mayo, 10 en junio, y 7 en julio, en Sequera de Fresno).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 486), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en las cuadrículas 2 y 3 (y también, en las cuadrículas 1 y 4; y en cuadrículas cercanas).

180.- **MOSQUITERO SILBADOR** (*Phylloscopus sibilatrix*) B

181.- **MOSQUITERO COMÚN / IBÉRICO** (*Phylloscopus collybita / ibericus*) N(3,4) +(1,2)  
[brehmii]

En los cuatro últimos años, la mayor parte de las noticias de mosquiteros de tipo “común” ha correspondido al otoño; aunque también las ha habido en invierno, en primavera y en verano. Puede destacarse que Daniel Magnenat señala dos cantores en 2003: Uno cerca del viaducto (el 3 de junio), y otro cerca de El Casuar (el 4 de junio). También en 2003, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler registran un cantor, entre la ermita de El Casuar y el viaducto (el 7 de junio).

Sobre las diferencias (y semejanzas) entre los mosquiteros común e ibérico, y la distribución y fenología de ambos, pueden verse las referencias citadas en la Hoja Informativa N° 24 (pág. 67); así como los datos, discusiones y comentarios aparecidos en distintas publicaciones, como por ejemplo las siguientes:

--- Balmori, A.; y Cuesta, M. Á. (2003). **Distribución del Mosquitero Ibérico (*Phylloscopus ibericus*) y el Mosquitero Común (*Phylloscopus collybita*) en la Península Ibérica.** *El Escribano Digital*, 37: 5.

--- Balmori, A.; Cuesta, M. Á.; y Caballero, J. M. (2002). **Distribución de los Mosquiteros Ibérico (*Phylloscopus brehmii*) y Europeo (*Phylloscopus collybita*) en los bosques de ribera de Castilla y León (España)**. *Ardeola*, 49(1): 19-27.

(Incluye una interesante discusión sobre las referencias existentes, de las dos formas de mosquitero consideradas, en Castilla y León y en otras regiones).

--- Cuesta Ruiz-Colmenares, M. Á.; y Balmori Martínez, A. (2003). **Mosquitero Común, *Phylloscopus collybita*, y Mosquitero Ibérico, *Phylloscopus ibericus***. En R. Martí y J. C. del Moral (eds.). *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 488-491. Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 733 pp.

--- De Juana Aranzana, A.; y Varela, J. M. (2000). **Guía de las Aves de España. Península, Baleares y Canarias**. SEO/BirdLife y Lynx Edicions. Barcelona. 226 págs.

--- Helbig, A. J.; Martens, J.; Seibold, I.; Henning, F.; Schottler, B.; y Wink, M. (1996). **Phylogeny and species limits in the Palearctic Chiffchaff *Phylloscopus collybita* complex: mitochondrial genetic differentiation and bioacoustic evidence**. *Ibis*, 138: 650-666.

--- Helbig, A.; Salomon, M.; Bensch, S.; y Seibold, I. (2001). **Male-biased gene flow across an avian hybrid zone: evidence from mitochondrial and microsatellite DNA**. *Journal of Evolutionary Biology*, 14: 277-287.

--- Pinilla Infiesta, J.; y De la Puente Nilsson, J. (2001). **Migración e invernada del Mosquitero Común (*Phylloscopus collybita*) en el sur de Madrid durante el 2000: Resultados del anillamiento en dos estaciones de esfuerzo constante**. Págs. 102-109 en: Bermejo, A.; De la Puente, J.; y Seoane, J. (eds.). *Anuario Ornitológico de Madrid 2000*. SEO-Monticola. Madrid. 224 págs.

--- Salomon, M.; Voisin, J.-F.; y Bried, J. (2003). **On the taxonomic status and denomination of the Iberian Chiffchaffs**. *Ibis*, 145: 87-97.

--- Svensson, L. (2001). **The correct name of the Iberian Chiffchaff *Phylloscopus ibericus* Ticehurst 1937, its identification and new evidence of its winter grounds**. *Bulletin of the British Ornithologist's Club 2001*.

--- Tellería, J. L. ; Asensio, B.; y Díaz, M. (1999). **Aves Ibéricas. II. Paseriformes**. Ed. J. M. Reyero. Madrid. 232 págs.

Comentario.- C. Gutiérrez indica que *P. brehmii [ibericus]* es “aparentemente migradora ya que no se detecta su canto en las áreas de cría entre octubre y abril cuando es normal escuchar a *P. collybita* (obs. pers.).”

Notas.- 1) El 5 de mayo de 2000, Juan Prieto Martín y otros registran en el Refugio al mosquitero ibérico. Los mismos ornitólogos señalan, el 4 y el 26/27 de octubre del mismo año, al mosquitero común.

2) El 8 de junio de 2000, Daniel Magnenat registra “una pareja observada un poco aguas arriba del viaducto”. Y añade: “¡¡Canta como un mosquitero común suizo!!”.

3) El 14 de octubre de 2000, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas y Rosa Lozano Hernando anotan dos mosquiteros comunes en el soto fluvial, cerca del viaducto. Y añaden: “Se escucha en una ocasión el canto, también en esta zona, siendo idéntico al escuchado en Cataluña”.

Nuevos datos sobre anillamientos.- El 30 de octubre de 2001, José Antonio López Septiem anilló un joven del año, de *P. collybita*, en la zona de Villalvilla de Montejo.

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló un total de 15 mosquiteros comunes entre 1997 y 2000 (9 en abril, uno en mayo, uno en junio, uno en septiembre, y tres en octubre), y 8 mosquiteros comunes en 2001 (uno en abril, en Sequera de Fresno, y siete en octubre, en Fresno de Cantespino).

Por otra parte, en Villatuelda (Burgos), David Muñoz González registró adultos de mosquitero común con cebo o saco fecal, en la primavera de 2000.

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 488), se señala la reproducción posible en las cuatro cuadrículas del área de estudio, y en cuadrículas cercanas.

182.- **MOSQUITERO MUSICAL** (*Phylloscopus trochilus*)

Hemos recibido ocho citas más, con lo que el total asciende a 46. Ha habido una cita segura en el mes de julio (un ave frente a Peña Rubia, el 28-7-2001; José Liarte de Blas). Las restantes fechas están incluidas en las señaladas en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 33, Nota 88). Por meses, los 46 registros se reparten así: Ocho en abril, uno en mayo, uno en junio, dos en julio, trece en agosto, doce en septiembre, ocho en octubre, y uno en noviembre.

Además, ha habido bastantes datos en zonas cercanas de Burgos (debidos a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla) y de Segovia (debidos a Jorge Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez); incluyendo varios anillamientos en el mes de mayo. (Sólo conocíamos una cita anterior en mayo: Un ave observada en la zona del embalse, cerca de Peñalba, el 18-5-1995, a las 20 h. 5 m., por José Antonio Vernia Peris). Destaca también la observación del mosquitero musical el 5 (posible), el 8 y el 14 de marzo de 2003 (en el parque arandino de “La Huerta”, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, quienes también citan allí un posible mosquitero musical el 21 de septiembre del mismo año).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Fresno de Cantespino y Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló un total de 78 mosquiteros musicales entre 1997 y 2000 (uno en abril, tres en mayo, 31 en agosto, 42 en septiembre, y uno en octubre); 11 aves en 2001 (dos en mayo, en Sequera de Fresno; cinco en agosto y cuatro en septiembre, en Fresno de Cantespino); y 12 aves en 2002 (seis el 14 de abril, en el río Riaguas –Sequera de Fresno-; un joven del año el 31 de agosto, un ejemplar el 1 de septiembre, y cuatro el 8 de septiembre, en Prado Pinilla –Fresno de Cantespino-).

Nota.- El 15 de septiembre de 2001, Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas anotan un total de 14-17 mosquiteros musicales al menos; incluyendo más de cinco ejemplares en la cola del embalse, “*capturando insectos al descubierto o utilizando posaderos desde rocas desnudas*”. Ricardo Ramos escribe en su informe: “*Una observación más que curiosa, y relacionada con la importante cantidad de insectos en la cola [del embalse], es la de varios mosquiteros musicales que aprovechan tal cantidad de alimento. Sin ningún reparo, los pequeños mosquiteros revolotean sin ninguna protección, al descubierto, sobre las plantas acuáticas. Incluso un par utilizan como posaderos descubiertos, un par de rocas, desde donde se lanzan raudos a la captura. Es la primera vez que observo a un mosquitero utilizar como posadero una roca desnuda, donde sin duda es mucho más vulnerable al ataque de sus depredadores. Sin duda alguna, la gran cantidad de alimento parece hacerle desistir de las habituales medidas de protección que lo restringen a la vegetación arbustiva.*”

183.- **REYEZUELO SENCILLO** (*Regulus regulus*) [+ (3)]

Nuevas citas: Un ave vista el 12 de noviembre de 2000 (a las 9 h. 0 m., en el barranco de Covanegra; Pablo Prieto Martín; señalada en el Informe final del censo de otoño correspondiente, elaborado por Juan Prieto; pág. 20); un joven del año anillado el 30 de octubre de 2001 (a las 9 h. 30 m., en la zona de Villalvilla de Montejo; José Antonio López Septiem; se trata del primer anillamiento de esta especie en la zona, según la información que conocemos, con lo que el total de especies de aves anilladas en el Refugio e inmediaciones asciende a 91); un total de cuatro citas –una de ellas dudosa- el 10 y otras dos el 11 de noviembre de 2001, debidas a diferentes ornitólogos (detalladas en el Informe final del censo de otoño correspondiente, elaborado por Juan Prieto; pág. 20); un canto oído el 16 de junio de 2002 (a las 19 h. 30 m., tres veces, en el bosque entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Hornuez; Daniel Magnenat; se trata, que sepamos, del primer canto oído en primavera, de este pájaro en la zona; el citado ornitólogo escribe en su informe: “*A pesar de una hora de búsqueda, no pude encontrarlo, ni al día siguiente*”); un ave oída el 10 de noviembre de 2002 (en La Catedral; Juan Antonio Fargallo Vallejo, Ana Dimas Capelo, David Palomino Nantón, Pilar Aranda Rus, y Jesús Martínez Padilla); y algún ave más señalada el mismo día (en el Reguerillo del Boquerón; Javier Herrera Gómez y Enrique Estalrich Melero).

El total de registros asciende a 61: Uno en febrero, uno en marzo, uno en abril, cuatro en junio, uno en julio, tres en agosto, uno en septiembre, uno en octubre, 46 en noviembre (de ellos, 24 en 1989), y dos en diciembre. (Véase la Lista de vertebrados del Refugio, pág. 33, Nota 89).

Notas.- 1) En cautividad se han conseguido, aunque con dificultad, híbridos entre los reyezuelos sencillo y listado [ver “*Nos Oiseaux*”, 40(6) (420), 1990, pág. 381]. Este fenómeno también se ha constatado algunas veces en la naturaleza, como puede verse por ejemplo en el siguiente artículo (y en la bibliografía allí citada):

--- Lovaty, F. (2000). **Nidification d'un couple mixte Roitelet à triple bandeau mâle *Regulus ignicapillus* x Roitelet huppé femelle *R. regulus* dans l'Allier (France)**. *Nos Oiseaux*, 47 (4) (462): 215-219.

2) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 494), no se señala la reproducción de este pájaro en la comarca (aunque sí en otras cuadrículas de las provincias de Segovia, Burgos y Soria).

184.- **REYEZUELO LISTADO** (*Regulus ignicapillus*) N(¿1?,2,¿3?,4) n(1,3)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2000, Daniel Magnenat anotó, el 31 de mayo, un canto de reyezuelo listado en el sabinar; el 10 de junio, un canto cerca de Valdevacas; el 12 de junio, un cantor en el 2º Cañón y en Las Matas; y por otra parte, “*varios cantores en el bosque de Villaverde*”. En la misma primavera, algún macho cantor fue registrado también por otros ornitólogos (Juan Prieto Martín, Jorge Juan Díaz González, etc.); y en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL57), por Jorge Remacha Lorenzo.

En 2001, Jorge Remacha Lorenzo registró en primavera algún macho cantor en zonas cercanas (cuadrícula VL58).

En 2002, Daniel Magnenat consideró a este pájaro “*común en los pinares*”; y señaló, el 17 de junio, una familia entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Hornuez.

En 2003, Daniel Magnenat consideró al reyezuelo listado “*muy extendido en los pinares*”; e indicó que nunca había visto tantos.

Nuevos datos sobre anillamientos.- El 8 de junio de 2001, a las 9 h. 30 m., José Antonio López Septiem y su hijo Óscar López Plaza anillaron un reyezuelo listado macho del 2º año, con el pico un poco ganchudo, en la zona de Villalvilla de Montejo; con lo que ya son trece los pájaros de esta especie anillados en el Refugio e inmediaciones (uno en junio, tres en agosto, dos en septiembre, y siete en octubre).

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos reyezuelos listados entre 1998 y 2000 (uno en enero y uno en abril).

Nota.- Ha habido también bastantes otros nuevos registros de la especie, en distintos meses, pero sobre todo en otoño (véanse, por ejemplo, los Informes finales de los últimos censos de otoño, elaborados por Juan Prieto Martín).

185.- **PAPAMOSCAS GRIS** (*Muscicapa striata*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 31 de mayo de 2000, Daniel Magnenat señaló dos parejas bajo Peña Portillo; y localizó el nido de una de ellas, con la hembra incubando. El 7 de junio del mismo año, Daniel Magnenat anotó “*una pareja bajo Peña Zorra, en la curva del río*”. Por otra parte, Jorge Juan Díaz González, Juan Prieto Martín y otros registraron, el 12 de julio de 2000, un papamoscas gris joven cerca de Peña Portillo.

El 29 de mayo de 2003, Daniel Magnenat registró la construcción de un nido bajo Peña Portillo.

Nuevos datos sobre anillamientos.- El 29 de agosto de 2001, a las 12 h. 0 m., José Antonio López Septiem anilló un papamoscas gris, no joven del año, en la zona de Villalvilla de Montejo; con lo que ya son 18 los pájaros de esta especie anillados en el Refugio e inmediaciones (diez en julio, cinco en agosto y tres en septiembre), según los datos que conocemos.

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló ocho papamoscas grises entre 1997 y 2000 (uno en mayo, uno en agosto, cinco en septiembre y uno en octubre), uno en 2001 (en septiembre, en Fresno de Cantespino), y uno en 2002 (en agosto, también en Fresno de Cantespino).

186.- **PAPAMOSCAS CERROJILLO** (*Ficedula hypoleuca*) n(1,4)

Nota.- En 2001, Consuelo Bellella Castilla y Javier Vitores Casado señalaron, el 6 de mayo, un probable macho entre Peña Rubia y Peña Portillo. En una zona cercana de Segovia (cuadrícula VL58), Jorge Andrés Remacha Lorenzo vio dos ejemplares en la misma temporada (la última observación, el 12 de mayo). Además, José Antonio López Septiem anilló, el 29 de agosto, dos jóvenes del año en la zona de Villalvilla de Montejo.

En 2002, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalaron tres veces la especie, en primavera, en el parque de “La Huerta de Santa Catalina” (Aranda de Duero, Burgos): Un macho el 23 de abril, una hembra el 4 de mayo, y un macho el 6 de mayo. Los mismos ornitólogos anotaron una hembra, en el citado parque, el 24 de agosto.

En 2003, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalaron un macho, el 13 de abril, en el parque de La Huerta (Aranda de Duero); y unas 30 aves, el 21 de septiembre, en el mismo lugar.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En la zona de Villalvilla de Montejo, José Antonio López Septiem anilló, el 29 de agosto de 2001, tres papamoscas cerrojillos (dos de ellos, jóvenes del año); con lo que, según la información que conocemos, ya son 87 los pájaros de esta especie anillados en el Refugio e inmediaciones: tres en primavera (dos en marzo y uno en junio), y 84 entre verano y otoño (26 en agosto, 45 en septiembre, y 13 en octubre).

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Remacha Lorenzo anilló un total de 73 papamoscas cerrojillos entre 1997 y 2000 (tres en mayo, 11 en agosto, 55 en septiembre, y 4 en octubre); 11 en 2001 (uno en mayo, en Sequera de Fresno; dos en agosto y ocho en septiembre, en Fresno de Cantespino); y 9 en 2002 (siete en agosto y dos en septiembre, en Fresno de Cantespino).

Sumando todos los datos anteriores, se obtiene un total de 180 papamoscas cerrojillos anillados en la comarca: Siete en primavera (dos en marzo, cuatro en mayo, y uno en junio), y 173 que deben corresponder, al menos en su mayoría, al paso postnupcial (46 en agosto, 110 en septiembre, y 17 en octubre). Lo cual concuerda bien con las fechas indicadas en la Lista de vertebrados del Refugio (página 34, Nota 91). (Véase también la Hoja Informativa N° 22, pág. 43).

Comentarios.- 1) José Luis Tellería, Benigno Asensio y Mario Díaz, en su libro “**Aves Ibéricas. II. Paseriformes**” (ed. J. M. Reyero, Madrid, 1999, 232 páginas; pág. 133) indican que el papamoscas cerrojillo “*se va entre mediados de agosto y octubre, con paso máximo en septiembre*”. En el “**Atlas de las Aves Invernantes de Madrid 1999-2001**” (Del Moral, J. C.; Molina, B.; De la Puente, J.; y Pérez-Tris, J. -eds.-; SEO-Monticola y Comunidad de Madrid, Madrid, 2002, 397 páginas; pág. 351) se señala de estos pájaros, en la referida provincia, que “*en la migración postnupcial se empiezan a ver a principios de agosto y continúan pasando hasta finales de octubre, con el máximo de migración en la segunda quincena de septiembre*”. Pedro Ceballos y Francisco José Purroy, en su libro “**Pájaros de nuestros campos y bosques**” (ICONA, Madrid, 1977, 269 páginas; pág. 80), escriben: “*Al amarillear los chopos del soto, en los apacibles amaneceres septembrinos, el Duero se puebla con la actividad bulliciosa de los cerrojillos migrantes, que cazan insectos tras su viaje nocturno.*” Susana Casado Campos y Alfredo Ortega Sirvent, en su libro “**El bosque mediterráneo**” (ed. Penthalon, Madrid, 1991, 269 páginas; págs. 186-187), señalan, para el mes de septiembre: “*Entre todos los pajarillos que en esta época pululan por los vericuetos del monte, quizá los más llamativos, por abundantes y confiados, son los papamoscas cerrojillos. Desde nuestro escondrijo se escuchan constantemente sus cortos reclamos y, de vez en cuando, avistamos alguno que, desde la rama baja de un chopo, lanza un corto vuelo, atrapa un mosquito y vuelve por el mismo camino.*” Las técnicas de caza de este pájaro, observadas en el Refugio, fueron magistralmente descritas por el Dr. Javier Batllori Aguilá en sus trabajos “**Apuntes sobre las poblaciones de aves insectívoras del Refugio de Rapaces de Montejo**” (1977-1980, 173 páginas), donde también se indica (I, pág. 51): “*A principios de la segunda quincena [de agosto], todavía en el comienzo del paso, el ave resulta algo escasa, pero conforme avanzan los días se va tornando más y más numerosa, hasta llenar todos los lugares que pueden albergarlo.*” En estos trabajos también se registra (III, pág. 24) el curioso ataque de un papamoscas cerrojillo a un colirrojo tizón (el 18 de agosto de 1980, a las 18 h. 16 m., en las choperas junto a La Raya).

2) En 2002, un muy bonito dibujo de un papamoscas cerrojillo ha sido realizado y amablemente proporcionado por Inés Argüello Barrio, de Corral de Ayllón (Segovia).

3) Un interesante artículo divulgativo reciente sobre la reproducción de esta especie, con notables referencias bibliográficas, es el siguiente:

--- Potti, J. (2003). **La singular vida sexual del Papamoscas Cerrojillo**. *La Garcilla*, 115: 12-17.

187.- **MITO** (*Aegithalos caudatus*) N(1,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 5 de mayo de 2000, Juan Prieto Martín y otros localizaron un nido de mito con cuatro pollos, en un majuelo a 3'5—4 metros de altura, y vieron la ceba; Pablo Arechavala López proporcionó amablemente una muy bonita fotografía de un mito adulto cebando a los pollos (D. 5.299). En el mismo año, Daniel Magnenat observó, el 2 de junio, una familia de mitos cerca de Valdevacas; y el 6 de junio, vio mitos varias veces entre la presa y Valugar. En zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL57), Jorge Andrés Remacha Lorenzo vio mitos jóvenes recién salidos del nido, el 27 de mayo ap.

El 8 de junio de 2001, José Antonio López Septiem y su hijo Óscar López Plaza anillaron cuatro mitos jóvenes del año, en la zona de Villalvilla de Montejo. En zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL58), Jorge Andrés Remacha Lorenzo vio algún macho cantor, y también mitos jóvenes recién salidos del nido, el 12 de mayo ap.

En junio de 2002, Daniel Magnenat anotó tres observaciones de familias de mitos (con los “jóvenes todavía bien reconocibles”): Bajo Peña Portillo (los días 3 y 5), y en Honrubia de la Cuesta (el día 6). El día 13 del mismo mes, Jorge Juan Díaz González señaló asimismo mitos jóvenes del año.

Entre mayo y junio de 2003, Daniel Magnenat anotó seis observaciones de familias de mitos: Cerca de Villalvilla (el 26 de mayo), a 3 Km. de Las Campanas del Miliario (el 27 de mayo), cerca de Montejo de la Vega (el 1 de junio), cerca de la presa (el 3 de junio), cerca de El Casuar (el 4 de junio), y cerca de Las Campanas (el 8 de junio). Por otra parte, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando señalaron, el 7 de junio, dos grupos familiares de mitos: Uno de al menos seis aves, incluyendo jóvenes, en el soto de Valderreros (Milagros, Burgos); y otro, de al menos ocho ejemplares, entre El Casuar y el viaducto.

Rectificación.- El nido descubierto por Juan Prieto Martín y otros el 23 de abril de 1999, que fue reseñado en la Hoja Informativa N° 24 (pág. 68), al parecer no se encontraba en una sabina muy pequeña, como se indicó por error, sino en un rosal silvestre.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En 2001, en la zona de Villalvilla de Montejo, José Antonio López Septiem anilló un total de 9 mitos: Cuatro jóvenes del año el 8 de junio (con su hijo Óscar López Plaza), cuatro ejemplares el 2 de octubre (con Javier Marchamalo de Blas), y un ave el 30 de octubre. Con estos datos, ya son 44 los mitos anillados en el Refugio e inmediaciones, según la información que conocemos.

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 77 mitos entre 1997 y 2000 (6 en abril, 14 en mayo, 18 en junio, 8 en julio, 10 en agosto, 16 en septiembre, y 5 en octubre); siete en 2001 (uno en mayo y tres en junio, en Sequera de Fresno; y tres en agosto, en Fresno de Cantespino); y 17 en 2002 (cinco en abril, dos en mayo, cinco en junio y cinco en julio; todos ellos en Sequera de Fresno).

Nota.- En el “Atlas de las Aves Reproductoras de España” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 506), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 2 (y también, en las cuadrículas 1, 3 y 4; y en cuadrículas cercanas).

188.- **\*CARBONERO PALUSTRE** (*Parus palustris*) A ?

Cita dudosa en una zona cercana.- Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan un posible carbonero palustre en el parque de Santa Catalina, en Aranda de Duero, el 2 de junio de 2002.

189.- **HERRERILLO CAPUCHINO** (*Parus cristatus*) N(2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 2 de junio de 2000, Daniel Magnenat observó una ceba en un nido, cerca de Valdevacas de Montejo. El mismo ornitólogo vio un herrerillo capuchino en el sabinar del norte (el 7 de junio), y oyó gritos de este pájaro cerca de Valugar (el 8 de junio), y en el sabinar (el 17 de junio).

El 15 de junio de 2002, Daniel Magnenat observó una ceba en un nido, en un pino muerto, cerca de Las Campanas del Miliario.

En junio de 2003, Daniel Magnenat localizó tres nidos: Uno en un pino entre Villalvilla y Villaverde, el día 1; otro en un pino muerto cerca de Villaverde, el día 4; y otro en un pino cerca de la fuente entre Villaverde y Honrubia, el día 7. Además, realizó otras observaciones de la especie.

Nuevos datos sobre anillamientos.- El 30 de octubre de 2001, José Antonio López Septiem anilló un herrerillo capuchino macho, en la zona de Villalvilla de Montejo.

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos herrerillos capuchinos entre 1997 y 2000 (en diciembre).

Otras citas nuevas.- El 26/27 de octubre de 2000, Juan Prieto Martín y otros señalaron herrerillo capuchino en la cabecera del Circo del 2º Cañón. / El 11 de noviembre del mismo año, Alberto González Andrade observó dos herrerillos capuchinos en el 2º Cañón. / El 11 de noviembre de 2001, Jorge Remacha Lorenzo y José Monedero Pérez registraron herrerillo capuchino en el pinar de Valdevacas. / El 9 de noviembre de 2002, Pablo y Miguel Sanz Trillo, Yulán Úbeda Arias y Jesús Moneo Gayubo señalaron herrerillo capuchino en el alto de Milagros, y en el sabinar de Hornuez. / El 21 de julio de 2003, a las 12 h. 20 m., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo vio un herrerillo capuchino en el sabinar del sur, al este de Las Matas. / El 24 de septiembre de 2003, Juan Prieto Martín y otros profesores o alumnos de la Escuela Taller “Albardín”, de Alcalá de Henares, registraron herrerillo capuchino oído en la chopera al sur de Valdecasuar, y también en Valdecasuar.

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 510), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro, entre 1985 y 1997, en la cuadrícula 1 (y también, la reproducción segura o probable en las cuadrículas 2, 3 y 4; y en cuadrículas cercanas).

190.- **CARBONERO GARRAPINOS** (*Parus ater*) N(3) +(1,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2000, Daniel Magnenat registró una ceba (el 2 de junio, 1 Km. al sur de Valdevacas de Montejo), y un macho cantor (el 10 de junio, al oeste de Villalvilla de Montejo). El 27 de mayo ap. del mismo año, Jorge Andrés Remacha Lorenzo señaló algún macho cantor en una zona cercana (cuadrícula VL57).

Otras citas nuevas.- El 23 de julio de 2000, un carbonero garrapinos en los pinares entre Fuentenebro y Pradales; y el día 28 del mismo mes, un ejemplar en el Refugio de la C.H.D. (en V.A.I.) (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). / El 12 de noviembre de 2000, un ave vista en el barranco de Valdecasuar (Víctor José Cuevas Barbadillo). / El 23 de octubre de 2001, un carbonero garrapinos en un bosquecillo de pinos, cerca de la Estación de Maderuelo; y el día siguiente, un ejemplar en la zona del sabinar de Hornuez (Elías Gomis Martín y Alfonso Lario Doylataguerra). / El 10 de noviembre de 2001, citado en el pinar de Hornuez o cerca, por distintos observadores (Cristian Cuesta Bello, Jorge Juan Díaz González, Javier Herrera Gómez, y Enrique Estalrich Melero). / Entre el 2 y el 19 de junio de 2002, visto en los pinares, incluido el de Valdevacas (Daniel Magnenat). / El 9 de noviembre de 2002, citado en los pinos de la margen izquierda del río, no lejos del puente nuevo de Peña Rubia (Pablo Prieto Martín). / El 10 de noviembre de 2002, señalado en Peña Portillo (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, y Alfonso Lario Doylataguerra). / Entre el 25 de mayo y el 9 de junio de 2003, registrado “*mucho menos que el año pasado*”, por Daniel Magnenat.

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 510), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 2 (y también, la reproducción con diversos grados en las cuadrículas 1, 3 y 4; y en cuadrículas cercanas).

191.- **HERRERILLO COMÚN** (*Parus caeruleus*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- El 31 de mayo de 2000, Daniel Magnenat observó una ceba en un nido, “en un chopo, a 1 m. de altura, bajo Peña Portillo, al borde del río”. El 8 de junio del mismo año, Daniel Magnenat señaló una familia “al borde del río, cerca del viaducto”. Además, Jorge Juan Díaz González, Juan Prieto Martín y otros anotaron, el 12 de julio de 2000, un ejemplar joven en la zona de Peña Portillo. También en 2000, y en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL57), Jorge Andrés Remacha Lorenzo encontró algún nido ocupado de esta especie, y vio jóvenes recién salidos del nido. El mismo ornitólogo anilló, en la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino, un total de 118 herrerillos comunes entre 1997 y 2000 (2 en enero, 11 en marzo, 13 en abril, 6 en mayo, 8 en junio, 20 en julio, 19 en agosto, 28 en septiembre, 6 en octubre, y 5 en diciembre).

El 30 de octubre de 2001, en la zona de Villalvilla de Montejo, José Antonio López Septiem anilló ocho herrerillos comunes, de los que cuatro eran jóvenes del año. También en 2001, y en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL58), Jorge Andrés Remacha Lorenzo vio jóvenes recién salidos del nido. El mismo ornitólogo anilló, en 2001, 33 herrerillos comunes: 7 en Sequera de Fresno (uno en abril, uno en mayo, uno en junio, y cuatro en julio), y 26 en Fresno de Cantespino (15 en agosto y 11 en septiembre).

Del 2 al 19 de junio de 2002, Daniel Magnenat señaló varias familias de herrerillos comunes. El 16 de junio del mismo año, Alfonso López López y Juan Diego Acevedo Barberá anotaron un ejemplar joven. También en 2002, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 16 herrerillos comunes en zonas cercanas: 9 en Sequera de Fresno (tres en abril, dos en mayo, y cuatro en julio), y 7 en Fresno de Cantespino (uno en marzo, tres en agosto, dos en septiembre, y uno en diciembre).

El 14 de marzo de 2003, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotaron herrerillos en celo, persiguiéndose, en las charcas de Villalba de Duero (Burgos). En la misma zona, el 17 de mayo, J. Vitores y C. Bellella observaron herrerillo común llevando musgo seco para construir nido; y el 14 de junio, vieron allí unos seis herrerillos comunes, posiblemente jóvenes volanderos.

También en 2003, Daniel Magnenat localizó dos nidos de herrerillo común: Uno el 29 de mayo, junto a la carretera entre Las Campanas y Villalvilla; y otro el 2 de junio, en un gran pino, a 1'20 m. del suelo, entre Las Campanas y la ermita de Hornuez (me lo enseñó, y vimos al pájaro meterse en el agujero, al parecer con ceba, a las 14 h. 3 m.). Es interesante anotar que, unos días antes (el 27 de mayo), Daniel Magnenat había visto un carbonero común introduciéndose en el mismo agujero.

El 7 de junio del mismo año 2003, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler señalan, entre el viaducto y El Casuar, un herrerillo común con ceba en el pico. El 21 de junio, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan un joven volandero de herrerillo, en el parque “La Huerta de Santa Catalina”, de Aranda de Duero. Por otra parte, Fidel José Fernández observa, el 24 de junio, en un pino próximo al nido N° 4 de milano negro, dos herrerillos comunes; uno de los cuales, por su conducta, podría ser un joven volandero.

Notas.- 1) Hasta la fecha, y según los datos que conocemos, en el Refugio e inmediaciones (sin incluir las cuadrículas cercanas), se han anillado un total de 80 herrerillos comunes. Tres de ellos han sido recuperados, en años posteriores al de su anillamiento, y en la misma zona.

2) Luzia Naef-Daenzer, en su magnífico cuaderno sobre los páridos publicado por la Estación Ornitológica Suiza (“**Mésanges**”; adaptación al francés de Dr. Eveline Biber-Murbach; Sempach, Suiza, 1994, 36 páginas; pág. 6), señala que “en el Jura, se pudo observar una nidada mixta de herrerillos comunes y de “carboneros de los sauces” [una subespecie del carbonero sibilino] criada por herrerillos comunes.” Y añade: “Los carboneros de los sauces cantaban sobre todo el repertorio del herrerillo común, lo que iba probablemente a causar problemas en el momento de la elección de pareja, puesto que los páridos no reaccionan al canto de otra especie.”

192.- **CARBONERO COMÚN** (*Parus major*) N(1,3,4) +(2)

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 17 de junio de 2000, José Antonio Vernia Peris observa cinco carboneros comunes, incluyendo “ejemplares jóvenes del año”, en la zona del puente de Alconadilla. Otros registros de la especie en la misma primavera, incluyendo algún macho cantor, se deben a Daniel Magnenat, Fidel José Fernández, etc. También en 2000, y en zonas cercanas de Segovia

(cuadrícula VL57), Jorge Andrés Remacha Lorenzo encuentra algún nido ocupado, ve jóvenes recién salidos del nido, etc.

El 9 de junio de 2001, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa un carbonero común con ceba, en el pinar de Valdevacas (no lejos del viejo nido N° 6 de águila calzada). En la misma primavera, y en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL58), Jorge Andrés Remacha Lorenzo señala jóvenes recién salidos del nido, algún macho cantor, etc.

El 7 de junio de 2002, Daniel Magnenat registra una familia de carboneros comunes, 1 Km. al este de Honrubia de la Cuesta. El 16 de junio del mismo año, Alfonso López López y Juan Diego Acevedo Barberá anotan dos polladas de este ave.

En mayo y junio de 2003, Daniel Magnenat registra cebas cerca de Montejo, Villalvilla y Las Campanas. Además, localiza un agujero (en un gran pino, a 1'20 m. del suelo, entre Las Campanas y la ermita de Hornuez) al que acude un carbonero común, el 27 de mayo; y donde pocos días después, el 2 de junio, se introduce un herrerillo común (observado también por Fidel José Fernández).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En la zona de Villalvilla de Montejo, José Antonio López Septiem y su hijo Óscar López Plaza anillaron, el 8 de junio de 2001, dos carboneros comunes (un macho y una hembra, ambos del 2º año).

En la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló, entre 1997 y 2000, 99 carboneros comunes (tres en enero, uno en febrero, 15 en marzo, 11 en abril, cuatro en mayo, seis en junio, 14 en julio, 21 en agosto, 11 en septiembre, cuatro en octubre, y nueve en diciembre). El mismo ornitólogo anilló 28 carboneros comunes en 2001, 16 en Fresno de Cantespino (cinco en febrero, cinco en septiembre, y seis en octubre), y 12 en Sequera de Fresno (dos en abril, tres en mayo, y siete en junio); y 17 ejemplares en 2002, 10 en Fresno de Cantespino (dos en agosto y ocho en diciembre) y 7 en Sequera de Fresno (uno en abril, uno en mayo, dos en junio, y tres en julio).

Notas.- 1) Alberto Gómez Latorre proporciona amablemente bonitas filmaciones en vídeo de carboneros comunes, obtenidas por él en el Refugio en el verano de 1980, con primeros planos de estos pájaros; en uno de los cuales puede verse cómo un adulto ceba a un joven volandero. Por otra parte, Jorge Remacha Lorenzo envía amablemente una bonita foto de un carbonero común, obtenida por él en Prado Pinilla (Fresno de Cantespino, Segovia).

2) En el Refugio e inmediaciones (sin contar las cuadrículas cercanas), y según los datos que conocemos, se han anillado, hasta la fecha, 87 carboneros comunes. Un macho adulto, anillado el 13 de abril de 1987 por Miguel Ángel Carro Martínez (grupo Athene) en el campamento de Peña Portillo, fue recuperado el 25 de julio de 1989 (832 días después) en el mismo lugar, por Arturo Degollada Soler. Por otra parte, un macho adulto anillado muy cerca de allí el 5 de octubre de 1985, por el grupo Athene, fue recuperado el día 24 del mismo mes (19 días después) en Villajimena (Palencia), a 86 km. de distancia, y “*liberado por un anillador*”. Además, ha habido varias recuperaciones locales a los pocos días (sobre todo, de aves anilladas por el grupo Geac).

3) Francisco Chiclana Moreno, José Antonio Lama Miñana y Javier Salcedo Ortiz, en su importante libro “**Aves de la provincia de Sevilla: comentarios sobre estatus, fenología, hábitat y distribución**” (Diputación Provincia de Sevilla y Sociedad Española de Ornitología; Sevilla, 2002, 136 páginas; pág. 111), recogen una cita de cría de carbonero común “*del 28 de noviembre, en la Sierra de Montellano, donde nidificó en el interior de una pequeña cántara*”, que fue publicada en: --- Hiraldo, F. (1973). **Parus major nidificando en noviembre**. Notas ornitológicas breves. *Ardeola*, 19.

4) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 516), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 2 (y también, en las cuadrículas 1, 3 y 4; y en cuadrículas cercanas).

193.- \***TREPADOR AZUL** (*Sitta europaea*) C

Nuevas citas en zonas cercanas de Segovia.- En 2000, y en la cuadrícula VL57, Jorge Andrés Remacha Lorenzo registró el trepador azul (última observación, el 1 de julio), y estimó que criaban más de diez

parejas. Entre 1997 y 2000, y en la zona de Fresno de Cantespino y Sequera de Fresno, Jorge Remacha anilló 11 ejemplares (uno en marzo, cinco en agosto, cuatro en septiembre, y uno en diciembre). El mismo ornitólogo envía amablemente una muy bonita foto de un trepador azul, obtenida por él en Fresno de Cantespino, en marzo de 1998.

En 2001, y en la cuadrícula VL58, Jorge Andrés Remacha Lorenzo señaló algún macho con canto territorial (última observación, el 12 de mayo), y consideró que criaban más de diez parejas. En el mismo año, Jorge Remacha anilló tres trepadores azules en Fresno de Cantespino (dos en febrero y uno en septiembre). Jorge Remacha indica que son “*relativamente frecuentes en zona de rebollos*”; y “*acuden asiduamente a un comedero que tengo montado*”.

Por otra parte, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan el trepador azul en el pinar del camping de Cantalejo, del 24 al 26 de agosto de 2001.

En 2002, Jorge Remacha Lorenzo anilló dos trepadores azules en Prado Pinilla (Fresno de Cantespino): Uno el 30 de marzo (que fue recuperado en el mismo lugar, el 1 de abril y el 31 de agosto), y uno (joven del año) el 31 de agosto (recuperado en el mismo sitio, el 8 de septiembre y el 30 de diciembre). Además, el 7 de enero recuperó un ave del tercer año. Jorge Remacha aclara: “*Los trepadores figuran con varias recuperaciones porque están habituados a acudir a un comedero que tengo instalado.*”

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 518), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 4 (y también, en cuadrículas cercanas).

#### 194.- **TREPARRISCOS** (*Tichodroma muraria*) B

Nota.- Dos artículos más en los que se han considerado, entre otras citas, las correspondientes a las hoces del Riaza, son los siguientes:

--- Hernández, A.; Alegre, T.; Velasco, T.; y Casas, V. M. (1993). **Hábitat del Treparriscos *Tichodroma muraria* en la Península Ibérica e Islas Baleares.** *Butlletí del Grup Català d'Anellament*, 10: 39-45.

--- Hernández, A.; Alegre, T.; Velasco, T.; y Casas, V. M. (1993). **Fenología de reproducción del Treparriscos *Tichodroma muraria* en la Península Ibérica.** *Butlletí del Grup Català d'Anellament*, 10: 47-49.

Puede verse un resumen de toda la información y las referencias conocidas, sobre este pájaro en la zona, en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 34, Nota 92), y en las Hojas Informativas N° 11 (pág. 6), N° 18 (pág. 12), N° 23 (pág. 39) y N° 24 (págs. 68-69). Las catorce citas existentes corresponden a los meses de noviembre (seis), diciembre (tres), enero (dos) y febrero (dos). Las citas más tempranas son del 15 de noviembre (1987 y 1999; esta última corresponde a dos aves), y la más tardía es del 21 de febrero (1971; publicada en “*Ardeola*”).

En el “**Atlas de las Aves Invernantes de Madrid 1999-2001**” [Del Moral, J. C.; Molina, B.; De la Puente, J.; y Pérez-Tris, J. (eds.); SEO-Monticola y Comunidad de Madrid, Madrid, 2002, 397 páginas], se señala que, de cinco observaciones registradas en esta provincia, “*la cita más temprana es del 23 de noviembre*” (pág. 351).

#### 195.- **AGATEADOR COMÚN** (*Certhia brachydactyla*) N(1,¿2?,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- En 2000, Daniel Magnenat localizó un nido bajo Peña Portillo, en el que vio cebas el 31 de mayo; y señaló un cantor en las choperas de Montejo el 30 de mayo, y tres cantores entre la presa y Valugar el 8 de junio. En la misma primavera, Jorge Andrés Remacha Lorenzo señaló algún macho cantor en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL57). El referido ornitólogo anilló, en la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino, 25 agateadores comunes entre 1997 y 2000 (uno en enero, tres en abril, tres en mayo, dos en junio, nueve en julio, tres en agosto, uno en septiembre, dos en octubre, y uno en diciembre). Algún ave anillada en 2000, junto al río Riaguas (Sequera de Fresno), presentaba placa incubatriz.

En 2001, José Antonio López Septiem y Javier Marchamalo de Blas anillaron un agateador común joven del año en la zona de Villalvilla de Montejo, el 2 de octubre. Por otra parte, Jorge Andrés Remacha

Lorenzo señaló algún macho cantor en primavera, en la cuadrícula VL58; y anilló cuatro ejemplares: tres en Sequera de Fresno (dos en junio y uno en julio), y uno en Fresno de Cantespino (en septiembre).

En 2002, Daniel Magnenat localizó dos nidos: Uno entre Villaverde de Montejo y Valdevacas de Montejo, cerca de Villaverde, donde vio la ceba el 7 de junio; y otro entre Villalvilla de Montejo y Las Campanas del Miliario, donde vio la ceba el 16 de junio. En el mismo año, José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivas anillaron un agateador común joven del año en la zona de Villalvilla de Montejo, el 1 de agosto. Además, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló cinco agateadores comunes: tres en Sequera de Fresno (uno en abril, uno en junio, y uno en julio), y dos en Fresno de Cantespino (uno en enero y uno en diciembre).

En 2003, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó una pareja en el pinar, en la zona del nido N° 10 de águila calzada, el 4 de junio.

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 524), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 2 (y también, en las restantes cuadrículas del área de estudio, y en cuadrículas cercanas).

196.- **PÁJARO MOSCÓN** (*Remiz pendulinus*) B N(4) +(1)

Nuevos datos en zonas cercanas.- Junto a las charcas de Villalba de Duero (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan tres nidos de pájaro moscón en 2001, y dos nidos en 2002. Envían amablemente la fotografía de uno de ellos (21-4-02). El 8-6-02, ven un ave adulta; el 15-6-02, ven el pájaro moscón entrando en el nido; y el 6-7-02, ese nido está en el suelo.

En la misma zona, y en el año 2003, Javier Vitores y Consuelo Bellella observan pájaros moscones el 1 de febrero (2+1), el 29 de marzo (2+6), el 12 de abril (fotografiado), el 27 de julio (?) (posibles pollos voladeros), y el 23 de agosto.

Nótese que el 14 de abril de 1991 ya fue registrado un nido en construcción, de esta especie, en Villalba de Duero, según se publicó en:

--- Román Sancho, J.; Román Sancho, F.; Ansola Aristondo, L. M.; Palma Barcenilla, C.; y Ventosa Fernández, R. (1996). **Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**. Ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico. Burgos. 322 págs.

197.- **OROPÉNDOLA** (*Oriolus oriolus*) N(1,3,4) n(2)

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 28 de mayo de 2000, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan, entre la ermita de El Casuar y la presa del embalse: “*Vistos tres machos y una hembra, y quizás un nido. También varias oídas.*” El 8 de junio del mismo año, Daniel Magnenat anota varios cantores entre la presa y Valugar. El 12 de julio de 2000, Jorge Juan Díaz González, Juan Prieto Martín y otros observan un joven, en la zona de Peña Portillo. Otros ornitólogos también registran la especie.

El 14 de mayo de 2002, Jesús Hernando Iglesias señala dos machos persiguiéndose, en Villalvilla de Montejo. El 8 de agosto del mismo año, Alberto Fernández Honrubia anota una pareja de oropéndolas en un pino, cerca de Villaverde de Montejo.

El 3 de agosto de 2003, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan al menos tres grupos de oropéndolas (incluyendo aves adultas de ambos sexos, y jóvenes del año) en el parque de Santa Catalina, en Aranda de Duero.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino (Segovia), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló una oropéndola entre 1998 y 2000 (en junio).

Citas tardías.- Una oropéndola oída en la ribera de Milagros el 15 de septiembre de 2001, por Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas.

Una oropéndola oída en el parque “La Huerta de Santa Catalina” (de Aranda de Duero, Burgos) el 28 de septiembre de 2003, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla.

Nota.- José Liarte de Blas, Ricardo Ramos Sánchez, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler anotan, el 7 de junio de 2003, en el soto de Valderreros (Milagros, Burgos), el ataque de una oropéndola macho a una corneja negra.

198.- **ALCAUDÓN DORSIRROJO** (*Lanius collurio*) N(1,4) n(2,3)

Pasa de reproductor posible (+) a probable (n) en la cuadrícula 2.

Nuevas observaciones: Año 2000.- El 27 de mayo, un macho adulto “*posado en un espino al lado del río*” (Fernando y Roberto Rubio Jáñez). / El 2 de junio, un macho al norte de Villaverde de Montejo (Daniel Magnenat). / El 7 de junio, una pareja bajo Peña de la Zorra, en la curva del río (Daniel Magnenat).

Año 2001.- El 8 de junio, una pareja en la zona de Villalvilla de Montejo, “*en unos rosales silvestres*”; en uno de los cuales “*había un nido (seguramente de alcaudón), vacío pero de reciente construcción*” (José Antonio López Septiem y Óscar López Plaza).

Año 2002.- El 19 de mayo, un ejemplar cerca del final del “arroyo” de la Vega de El Casuar (Juan José Molina Pérez). / En distintos días comprendidos entre el 2 y el 19 de junio, dos parejas cerca y al sur de Villalvilla de Montejo, y visto también en Villaverde de Montejo y en Honrubia de la Cuesta (Daniel Magnenat). / El 13 de junio, un macho “*justo antes del viaducto, en los matorrales*” (Juan Prieto Martín, Jorge Juan Díaz González, y otros). / El 14 de junio, un ejemplar entre Valdevacas de Montejo y el Tercer Valle (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). / El 16 de junio, dos machos “*cerca de Valdevacas, según se baja a Valdecasuar*” (Alfonso López López y Juan Diego Acevedo Barberá). / El 6 de julio, un macho en la zona de las Carabielas (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). / El 24 de agosto, un macho y un joven cerca de Valdevacas de Montejo (Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler).

Año 2003.- Entre el 25 de mayo y el 9 de junio, Daniel Magnenat señala esta especie más que ningún otro año: El 26 de mayo, una pareja cerca de Villalvilla y una pareja cerca de Valdevacas. / El 27 de mayo, un macho al Este de Las Campanas (1 km.), junto a la carretera a Villalvilla. / El 28 de mayo, un macho bajo Peña de la Zorra, al lado del río. / El 29 de mayo, dos machos cerca de Valdevacas. / El 31 de mayo, un nuevo macho entre Las Campanas y Villalvilla. / El 6 de junio, un macho (y luego la hembra) cerca de Villaverde (observado también por Fidel José Fernández).

Otras citas: El 11 de mayo, un macho posado en un chopo de la ladera, en V.A.I., cerca de la boca del túnel del ferrocarril (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). / El 19 de mayo, un macho posado en un cable, en la zona de la cantera (Erich Tenbrink y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). / El 7 de junio, uno o dos machos a unos 400-500 m. de Valdevacas de Montejo (junto al soto), en el mismo lugar que el 24-8-2002; y el 8 de junio, un macho en la zona de Vallejo del Charco, cerca del túnel (Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler). / El 21 de julio, un macho junto a la chopera de la parte alta de Valdecasuar (José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivas). / El 22 de julio, un macho adulto con dos o tres jóvenes en Vallejo del Charco (junto al puente de la vía del tren) (Jesús Hernando Iglesias, José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas, Félix Martínez Olivas, Pilar Martín Miguel, y otros).

Observaciones recientes en otros parajes de la provincia de Segovia han sido comunicadas por Alfredo López Hernangómez (el 27 de mayo de 2000, un macho en Collado Hermoso –Requijada-, al borde de la carretera N-110 [Km. 170], “*a la caza de pequeños insectos terrestres*”), y por Jorge Andrés Remacha Lorenzo (un ejemplar anillado, en julio de 2001, en Sequera de Fresno; en el mismo año, algún macho cantor, y adultos con cebo o saco fecal, en la cuadrícula VL58).

En el nacimiento del río Bañuelos (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalaron un alcaudón dorsirrojo el 15 de junio de 2003.

Notas.- 1) La información de años anteriores, sobre el alcaudón dorsirrojo en el Refugio (e inmediaciones), está resumida en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 34, Nota 94), y en las Hojas Informativas N° 21 (pág. 14), N° 22 (pág. 44), N° 23 (págs. 39-40), y N° 24 (págs. 69-70).

2) La Sociedad para la Conservación de los Vertebrados (SCV) ha realizado un censo de alcaudón dorsirrojo en la Comunidad de Madrid, según se refleja en su Circular N° 17 (octubre de 2002).

199.- **ALCAUDÓN NORTEÑO / REAL** (*Lanius excubitor / meridionalis*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2000, Daniel Magnenat registra menos alcaudón real que en 1997. Hacia el 6 de junio, señala dos antiguos nidos al Este de la estepa norte. El 9 de junio escribe: “*Después de varias horas de búsqueda, encuentro un joven con la cola muy corta, acabando de salir del nido.*” El 12 de junio señala, con F. J. Fernández, un ave cerca de Villaverde de Montejo; y el 14 de junio, un ejemplar en Villalvilla de Montejo. Por otra parte, el 12 de julio del mismo año, Jorge Juan Díaz González, Juan Prieto Martín y otros anotan un posible joven entre Montejo y Villaverde, cerca de Montejo.

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló y fotografió un joven volandero de alcaudón real (meridional), entre 1998 y 2000 (en julio). En el año 2000, Jorge Remacha señala alcaudones reales adultos con cebo o saco fecal, en la cuadrícula VL57.

En 2001, Jorge Remacha Lorenzo registra algún macho cantor de alcaudón real, en la cuadrícula VL58.

Entre el 2 y el 19 de junio de 2002, Daniel Magnenat anota alcaudón real meridional (el 7 de junio, cerca de Honrubia de la Cuesta; y el 12 de junio, una familia de seis aves cerca de Honrubia, y un individuo entre Villavilla y Honrubia), y también alcaudón real norteño (el 10 de junio, un ejemplar, “*típico*”, en la estepa norte; y el 18 de junio, una pareja, ap. 1 km. al Este de Las Campanas del Miliario).

Daniel Magnenat, que conoce y distingue bien ambos tipos de alcaudón real, y envía buenas diapositivas del meridional hechas por él en Crau (Francia) y en distintos años, comenta que gran parte de “*los alcaudones reales observados en la región de Montejo (estepa sur y estepa norte) en los años anteriores eran alcaudones reales norteños, verdaderos excubitor.*”

(Véase lo señalado al respecto en la Lista de vertebrados del Refugio –pág. 34, Nota 95-; y en las Hojas Informativas N° 21 –pág. 14-, N° 22 –págs. 44/45-, N° 23 –pág. 40-, y N° 24 –pág. 70-).

Entre el 25 de mayo y el 9 de junio de 2003, Daniel Magnenat señala, cerca de Villalvilla de Montejo, una familia de alcaudones reales norteños con cinco jóvenes, los días 26 y 30 de mayo; en la estepa del norte del Refugio, un macho típico de alcaudón real meridional, el 27 de mayo; y en la orilla del embalse, una familia de alcaudones reales meridionales, el 28 de mayo.

También en 2003, Miguel Ángel Sanz Gutiérrez informa sobre un nido de alcaudón real con pollos, en Las Viñas, cerca de Valdevacas de Montejo. Por otra parte, Fidel José Fernández observa, al sur del barranco de la Retuerta, un alcaudón real el 9 de mayo y dos ejemplares el 13 de julio (las dos veces, en la misma zona).

Notas.- 1) En junio de 2002, Alfonso López López anotó en “*Avesforum*” la presencia de las dos formas de alcaudón real en el Refugio de Montejo, citando datos de Daniel Magnenat y de la Hoja Informativa N° 24. Estas noticias provocaron comentarios de diversos ornitólogos. Por ejemplo, Alfonso Llamas escribió, refiriéndose al alcaudón real norteño: “*Creo que la comprobación de la cría en Montejo sería una de las primeras para la Península, si no la primera*”; y añade que, según la información que conoce, “*el alcaudón real norteño no cría en Navarra y sólo se observa (escasamente según las observaciones recibidas, aunque no sé si serán del todo representativas) en paso e invernada.*” Por otra parte, Alejandro Onrubia Baticón señala que, en la zona del embalse de Ullibarri (Álava), “*los alcaudones reales que hemos capturado para anillamiento tanto en invierno como en reproducción (no muchos) se corresponden con Lanius meridionalis*”. Octavio Infante Casado añade que sólo conoce citas de alcaudón real norteño “*en el tercio norte peninsular y éstas han sido en época invernal*”. También Carlos Sanso y Enrique F. Larreta comentan la cuestión.

En el “**Atlas de las Aves Invernantes de Madrid 1999-2001**” [Del Moral, J. C.; Molina, B.; De la Puente, J.; y Pérez-Tris, J. (eds.) (2002); SEO-Monticola y Comunidad de Madrid, Madrid, 397 páginas; pág. 272], Octavio Infante señala que “*en gran parte del norte peninsular, se pueden observar en esta época [invernal] alcaudones norteños (L. excubitor) procedentes de Europa central*”. Por otra parte, el Dr. Eduardo de Juana Aranzana, en la “**Guía de las Aves de España**” [De Juana, J.; y Varela, J. M. (2000); SEO/BirdLife y Lynx Edicions, Barcelona, 226 páginas; pág. 180] indica que el alcaudón real norteño es invernante escaso en la Península, y añade: “*Estatus incierto, quizás escaso y tan sólo en el norte.*” Sobre estos asuntos, Ángel Hernández Lázaro comenta, en su artículo “**La nueva identidad de los alcaudones reales en España**” (*Quercus* 173, julio de 2000, págs. 22-23), que en la Península nidifica el alcaudón real meridional, “*de comportamiento básicamente sedentario*”; “*y llegan a su tercio norte algunos alcaudones norteños (...) de latitudes europeas más septentrionales, aunque este aspecto*

debe indagarse con más cuidado.” Poco antes, el mismo ornitólogo, en su artículo “**La migración de los alcaudones *Lanius spp.* en la Península Ibérica**” (*Ecología* 13, 1999, págs. 289-302), escribía: “Algunos autores suponen e incluso aseguran que el alcaudón real *L. excubitor*, cuya distribución europea no incluye Iberia, alcanza en invierno el norte peninsular (...), pero tampoco existen datos de anillamiento que confirmen esto.” Añadiremos que Ricard Gutiérrez, miembro del Comité de Rarezas de SEO/BirdLife, consideró al alcaudón norteño, en su página web “**Rare birds in Spain**” (17-1-2002), como “una verdadera rareza para el país pero presente escasamente en el Norte”. Y añadía, citando una observación de Antonio Sandoval en Lugo el 6 de enero, que todas las observaciones de la especie en España serían publicadas “para clarificar el estatus actual de esta forma”.

En relación con estos temas, señalaremos otras citas recientes, en el Refugio e inmediaciones, de un alcaudón de tipo real:

--- El 20 de agosto de 2000, a las 19 h. 35 m., Juan Luis Galindo Estévez anota, en la margen derecha del embalse, frente a la estación de Maderuelo, un alcaudón real meridional.

--- El 2 de septiembre de 2000, a las 9 h. 30 m., Juan Luis Galindo registra un alcaudón real meridional en la cola del embalse.

--- El 14 de octubre de 2000, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas y Rosa Lozano Hernando anotan dos alcaudones reales cerca de Valdevacas. Ricardo Ramos escribe en su informe: “Uno de ellos, observado a placer, muestra la coloración rosácea [en el pecho] observada en los ejemplares nidificantes en Cataluña”; por lo que sería meridional.

--- El 11 de noviembre de 2000, a las 11 h. 30 m., Javier Cano Sánchez registra, en Valdevacas de Montejo, un alcaudón real meridional. El día siguiente, a las 9 h. 37 m., el mismo ornitólogo anota, en el Reguerillo del Boquerón, un alcaudón real meridional (macho, según deduce del canto y del comportamiento).

--- El 6 de diciembre de 2000, a las 16 h. 0 m., Sergio Arís Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias señalan un alcaudón real meridional, “posado en un cardo en el páramo”.

--- El 22 de octubre de 2001, a las 17 h. 30 m., Elías Gomis Martín y Alfonso Lario Doylataguerra anotan un alcaudón real norteño (“posado sobre arbusto, levanta el vuelo al llegar siete perdices”), al sur del río y al suroeste de Peña Rubia, cerca del límite oeste del Refugio. Veinte minutos antes, cerca de allí, unos 500 m. después del puente de Peña Rubia, los mismos ornitólogos habían visto un grillo, todavía vivo, “ensartado en espina de rosal silvestre”. Elías Gomis envía una foto del insecto.

--- El 10 de noviembre de 2001, a las 16 h. 28 m., Javier Cano Sánchez observa un alcaudón real meridional, en el Barranco de la Fuente.

--- El 13 de enero de 2002, Juan Luis Galindo Estévez anota dos alcaudones reales meridionales, cerca del comedero de Campo de San Pedro.

--- El 11 de mayo de 2002, a las 14 h. 11 m., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo ve un alcaudón real meridional, entre Fuentenebro y La Peña Flor (provincia de Burgos).

--- El 24 de julio de 2002, de 18 h. 8 m. a 18 h. 13 m., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa un alcaudón real que parece ser norteño, en lo alto de la margen derecha del barranco de la Retuerta. Es enfocado con el telescopio y con los prismáticos. Es gris pálido por encima, con el mentón blanco y no rosado.

--- El 9 de noviembre de 2002, a las 15 h. 0 m., Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz-Meco y otros (Beatriz Sánchez Cepeda, Luis Bolonio Álvarez, Rafael Barrientos Yagüe, y Mario Fernández Tizón) registran un alcaudón real meridional, “que cruza la carretera de Valdevacas a Montejo (a 1 Km. de Valdevacas)”.

--- El 10 de noviembre de 2002, a las 9 h. 28 m., Joaquín Tello García-Gasco señala, con Félix Martínez Olivas, un alcaudón real meridional en la zona de Peña Portillo, “sobre copa de sabinas”.

--- El 11 de noviembre de 2002, Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra observan, cerca de Maderuelo, dos alcaudones reales: A las 16 h. 53 m., uno que parece norteño; y a las 17 h. 20 m., un ave meridional. Elías Gomis señala en su informe: “Consideramos clara la diferencia entre los dos alcaudones observados. Por nuestra experiencia, el primer ex. observado no corresponde a la especie que habitualmente observamos en Alicante –*L. meridionalis*–, sino que se trata de un ave con el colorido más contrastado y sin tonos rosáceos/avinados que es el que se ajusta a *L. excubitor*, más frecuente en zonas del interior y norte de la Península y que ya habíamos observado en la zona del Refugio.”

--- El 8 de junio de 2003, José Liarte de Blas, Ricardo Ramos Sánchez, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando anotan un alcaudón real meridional, “en las afueras de Campo de San Pedro”.

--- El 16 de julio de 2003, a las 20 h. 20 m., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, en la estepa del norte del Refugio, un alcaudón real que parece norteño (gris pálido por encima, y sin tintes rosas debajo; aunque la macha blanca del ala es como la que figura para el alcaudón real meridional en la “**Guía de las Aves de España. Península, Baleares y Canarias**”, de Eduardo de Juana y Juan M. Varela [SEO/BirdLife y Lynx Edicions, Barcelona, 2000, 224 pp.; pág. 181]).

2) José Antonio Martín Moreno señala, el 26 de agosto de 2000, “*al lado de las vías del tren, cerca de Maderuelo*”, un alcaudón real muerto, que “*estaba empezando a ser desplumado por algún depredador*”.

3) Juan José Molina Pérez filmó en vídeo un alcaudón real el 12 de octubre de 2002, junto al comedero de buitres de Montejo.

4) Ángel Hernández Lázaro, en su documentado artículo “**Historia natural de los alcaudones ibéricos**” (*Quercus* 110, abril de 1995, págs. 31-39), señala: “*A escala europea, la abundancia de alcaudones en España debe calificarse de excepcional. Pero ¿hasta cuándo?*” Con respecto al alcaudón de tipo real, en la obra de G. M. Tucker y M. F. Heath [“**Birds in Europe. Their conservation status.**” (1994); BirdLife International, Cambridge, U. K.; págs. 414-415, art. de Ludwik Tomialojc] se indica una disminución en gran parte de los países europeos (incluida España), y no se registra aumento en ninguno de ellos.

5) Más datos y comentarios sobre los alcaudones del Refugio (incluyendo los de tipo real) han aparecido recientemente en:

--- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2003). **Las aves esteparias del Refugio de Rapaces de Montejo.** *Oxyura*, 11(1): 167-179.

## 200.- **ALCAUDÓN COMÚN** (*Lanius senator*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En el año 2000, el experto ornitólogo suizo Daniel Magnenat localizó tres nidos: Uno en un escaramujo, un poco al oeste de Montejo, que tenía tres huevos el 9 de junio y seis huevos el 16 de junio; otro en una encina, en el Reguero Bañuelos, que tenía seis huevos el 11 de junio, y donde el ave seguía incubando el 13 de junio (Daniel Magnenat envía amablemente espléndidas fotografías de la hembra); y otro en un escaramujo del sabinar del norte, a 1'90 m. de altura, que tenía cinco huevos el 17 de junio. Además, en distintos lugares se observaron jóvenes del año con o sin adultos, etc.; por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla (el 30 de julio, en Peñalba, dos adultos y tres jóvenes del año; y el 24 de septiembre, en La Peña Flor, un joven del año), Juan Francisco Martín Calleja, y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo (el 24 de julio, una hembra adulta y un joven bajo P.D.Z., un adulto y un joven en Los Frailones, y dos jóvenes en el barranco de la Retuerta; el 29 de julio, un joven en lo alto de la margen derecha del barranco de Valugar; y el 1 de agosto, un adulto y un joven en el Primer Valle, y dos jóvenes en la salida sur del túnel del sur). En el mismo año 2000, y en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL57), Jorge Andrés Remacha Lorenzo señaló algún nido en construcción, y jóvenes recién salidos del nido.

En 2001, Fidel José Fernández vio, el 9 de agosto, un adulto y un joven en lo alto de la margen derecha del barranco de Valdecasuar. En el mismo año 2001, y en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL58), Jorge Andrés Remacha Lorenzo señaló algún macho cantor, y adultos con cebo o saco fecal.

En junio de 2002, Daniel Magnenat localizó dos nidos: Uno cerca de Villalvilla de Montejo, entre Villalvilla y Villaverde de Montejo (me lo enseñó el 5 y el 14 de junio); y otro entre Valdevacas de Montejo y Montejo de la Vega. Además, fueron señalados jóvenes del año por Consuelo Bellella y Javier Vitores (el 25 de agosto, uno junto a la cola del embalse); Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando, y Elisa Navarro Soler (el 24 de agosto, uno en Campo de San Pedro); y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo (el 22 de julio, uno entre la Peña de Las Antenas y La Catedral, cerca de una curruca tomillera; y el 29 de julio, uno en el sabinar del norte, junto al Valle de Mala Subida).

En 2003, Daniel Magnenat localizó dos nidos: Uno entre Las Campanas y Villalvilla de Montejo, que tenía 3 huevos el 31 de mayo y 5 huevos el 6 de junio (me lo enseñó este día); y otro cerca de Villaverde de Montejo, que contenía 5 huevos el 8 de junio. Por otra parte, Jesús Hernando Iglesias encontró otro nido, en un almendro cerca de Peña Portillo, donde la hembra incubaba 6 huevos el 5 de junio. Además, hubo distintas observaciones de jóvenes del año, debidas a Juan Luis Galindo Estévez (el 26 de julio, dos ejemplares, uno de ellos joven, entre Peñalba y el puente de Alconadilla), y a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo (el 25 de julio, de dos a seis jóvenes, en el barranco de San Andrés). En una zona cercana del sur de Burgos, La Ventosilla, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan siete alcaudones comunes, tres adultos y cuatro jóvenes, el 27 de julio.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló diez alcaudones comunes entre 1998 y 2000 (uno en abril, dos en mayo, cinco en junio, uno en julio, y uno en agosto), tres en 2001 (en mayo, en Sequera de Fresno), y cuatro en 2002 (uno en mayo, uno en junio, y dos en julio; todos ellos en Sequera de Fresno).

Notas.- 1) Según las noticias que conocemos, en el Refugio e inmediaciones (sin incluir las cuadrículas cercanas), se han anillado, hasta la fecha, un total de 34 alcaudones comunes. Ha habido alguna recuperación local. Además, una hembra adulta anillada en el barranco de Valugar el 2 de agosto de 1977, por Antonio Sacristán Gallego, fue matada de un disparo en Agadir (Marruecos) el 24 de mayo de 1981, según comunicó B. Hassan. Han aparecido mapas sobre todas las recuperaciones de alcaudones comunes relacionadas con la Península Ibérica, en las páginas 292-293 del siguiente e interesante artículo: --- Hernández Lázaro, L. (1999). **La migración de los alcaudones *Lanius* spp. en la Península Ibérica.** *Ecología*, 13: 289-302.

2) El alcaudón común atropellado del 28-7-99, citado en la Hoja Inf. N° 24 (pág. 71), era adulto.

3) Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas anotan, el 8 de junio de 2003, “*en las afueras del pueblo de Montejo*”, cómo un macho de alcaudón común “*pega una pasada a una cogujada común*”.

## 201.- **ARREDAJO** (*Garrulus glandarius*)

Se han registrado ya, que sepamos, 86 citas de este córvido en la zona. Corresponden a todos los meses del año, excepto febrero. Ya ha habido citas seguras del autor. Las mayores agrupaciones de las que tenemos noticias son las siguientes:

--- Un grupo de cuatro o cinco arrendajos el 13 de noviembre de 1993, a las 16 h. 29 m., en la Cuesta Blanca (en un grupo de sabinas, cerca del arroyo). (Fernando Jiménez Raigón y Juan Carlos Palacios Gonzalo).

--- Tres arrendajos en el Reguerillo del Boquerón, el 16 de noviembre de 1997, a las 8 h. 13 m. (Javier Cano Sánchez).

--- Tres arrendajos en el sabinar de El Corralón, el 25 de octubre de 1999, a las 18 h. 10 m. (Jesús Hernando Iglesias).

--- Cuatro arrendajos junto a la ermita de El Casuar, el 14 de noviembre de 1999, a las 8 h. 54 m. (Daniel Chimeno Varela).

--- Cuatro arrendajos “*a mitad de recorrido entre El Casuar y el viaducto*”, el 14 de octubre de 2000. (Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas y Rosa Lozano Hernando).

Los citados ornitólogos señalan, el mismo día, un bando de seis o siete rabilargos acompañado por dos arrendajos; así como dos arrendajos en vuelo alto y descubierto.

[Nota.- El 10 de noviembre de 2002, a las 10 h. 12 m., en El Campanario, Antonio Sanz Carro registra, entre el soto y La Raya, “*un arrendajo y una docena de rabilargos*”.]

--- Un grupo de cuatro arrendajos, y posteriormente uno más, en el barranco de Valugar, el 11 de noviembre de 2001, a las 8 h. 34 m. y a las 8 h. 43 m. (Javier Herrera Gómez y Enrique Estalrich Melero).

Notas.- 1) Manuel Jesús Sahagún Rodríguez señala, el 26 de agosto de 2002, bajo un nido de azor, restos de arrendajo y de paloma torcaz.

2) Sobre la posible reproducción en la zona, el único dato que conocemos hasta el momento (aparte de las citas de ejemplares en ciertas fechas) es la observación de dos aves jóvenes realizada el 5 de julio de 1994, en Valugar (cuadrícula 4), por José Vicente Andrés Ros (citada en la Hoja Informativa N° 22, pág. 45).

En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 538), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 2, la reproducción posible en la cuadrícula 4, y la reproducción con diversos grados en cuadrículas cercanas.

## 202.- **RABILARGO** (*Cyanopica cyana*) N(2,3,4) +(1)

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- El 27 de julio de 2001, Félix Torrejón Sánchez señala tres o cuatro pollos de rabilargo en una sabina, en la senda de Hoticiano.

El 8 de junio de 2001, José Antonio López Septiem y su hijo Óscar López Plaza anillan un rabilargo macho del 2º año, en la zona de Villalvilla de Montejo.

En 2002, Daniel Magnenat registra, el 7 de junio, una ceba cerca de Villalvilla de Montejo; y el 16 y 17 del mismo mes, “*varias parejas en el soberbio bosque entre Las Campanas y la ermita de Hornuez*”. El 18 de junio, Eduardo Escoriza Abril anota cuatro pollos volanderos de rabilargo en una encina, entre la ermita de El Casuar y el viaducto. El 30 de julio, Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivares anillan, en la Vega de El Casuar, cuatro rabilargos: tres jóvenes del año, y una hembra no joven del año. Entre el 1 y el 9 de agosto, Alberto Fernández Honrubia encuentra un total de cinco nidos de rabilargo. Tres nidos estaban cerca de Villaverde de Montejo; uno tenía cuatro pollos volantones (en un pino, el 6 de agosto; Alberto Fernández envía una muy bonita foto de uno de los pollos, que “*formaban un gran escándalo y volaban con dificultad de rama en rama*”), y los otros dos tenían pollos más pequeños (cuyos padres “*hacían idas y venidas para llevarles alimento*”). Los dos nidos restantes, a la ermita de El Casuar, y en ellos “*los pollos estaban más crecidos y conseguían permanecer en el aire más tiempo.*” Alberto Fernández comenta asimismo el hallazgo por Raúl Calderón Álvarez de un nido con dos pollos volantones (el 12-8-1998, en la zona de El Casuar), citado en la Hoja Informativa N° 24 (pág. 71).

En 2003, Jesús Hernando Iglesias encuentra, el 11 de junio, en una sabina de La Calderona, en la margen derecha del río, un nido de rabilargo con al menos cuatro pollos, ya emplumados. Por otra parte, Daniel Magnenat registra más rabilargos que ningún otro año. Además, Fidel José Fernández observa un rabilargo joven el 21 de julio, en lo alto de la margen izquierda del 2º Cañón.

Nuevas grandes agrupaciones.- 24 rabilargos en el sabinar de Hornuez, el 7 de agosto de 1985 (Javier Barona Fernández). / Más de 20 rabilargos en el campamento de Peña Portillo, el 19 de marzo de 2000 (José Luis López-Pozuelo García). [Nota.- No es la única cita del rabilargo en este sitio, pero el autor nunca lo ha observado allí.] / Al menos 25 rabilargos junto a la fuente de Valugar, el 11 de noviembre de 2000, a las 17 h. 13 m. (Jorge Manuel Hernández Núñez y Fátima Martín Martín). / 30 rabilargos en el camino del sabinar de Campillo, el 11 de noviembre de 2000 (Daniel Martínez Rodríguez). / Un bando de más de 20 rabilargos junto a las choperas del sur de Valdecasuar, el 7 de diciembre de 2000, a las 8 h. 58 m. (Sergio Arís Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias). / Un bando de **más de 50** rabilargos cerca de las ruinas del puente romano (en la zona de La Calderona), el 23 de octubre de 2001, a las 11 h. 0 m. (Elías Gomis Martín y Alfonso Lario Doylataguerra). [Nota.- Esta agrupación constituye el récord del Refugio, según los datos que conocemos. Fue publicada por Elías Gomis en “*Avesforum*”, el 21-7-2002, aludiendo también a lo indicado sobre la especie en la Lista de vertebrados del Refugio.] / Un grupo de más de 16 rabilargos en la zona del sabinar de Hornuez, el 24 de octubre de 2001, a las 9 h. 35 m. (Elías Gomis Martín y Alfonso Lario Doylataguerra). / Un grupo de al menos 16 rabilargos junto a la carretera de Montejo a Valdevacas, cerca de Valdevacas, el 10 de noviembre de 2001, a las 11 h. 36 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). [Nota.- Es la primera observación del autor en este sitio.] / Un total de 19-20 rabilargos bebiendo en el río (a las 9 h. 4 m.), y después 12 ejemplares haciendo lo mismo (a las 9 h. 31 m.), bajo La Raya, el 11 de noviembre de 2001 (José Javier Gamonal Talens e Isabel Vega Castro). / 30 rabilargos que “*bajan del barranco de Valdecasuar hacia el soto*”, el 9 de noviembre de 2002, a las 16 h. 37 m. (Jorge Manuel Hernández Núñez y Fátima Martín Martín). / Más de 20 rabilargos cerca de la ermita de El Casuar, el 10 de noviembre de 2002, a las 9 h. 33 m. (Elías Gomis Martín, Alfonso Lario Doylataguerra y Raúl González Rodríguez); y 25 rabilargos en la misma zona, siete minutos después (Daniel Chimeno Varela). / 22 rabilargos en el sabinar del norte, el 10 de noviembre de 2002, a las 12 h. 5 m. (Paloma Fraguío Piñas, Mª Pino García González y Manuela Fernández García). / 15-20 rabilargos junto a la C-114, en la zona del Coto Maluque, el 12 de noviembre de 2002, a las 10 h. 17 m. (Elías Gomis Martín, Alfonso Lario Doylataguerra y Raúl González Rodríguez). / Un grupo de unos 30 rabilargos en la zona de la ermita de Hornuez, el 9 de septiembre de 2003 (Miguel Salinas Pérez; publicado en “*Avesforum*” el 18-9-2003).

(Puede verse una reseña de grandes bandos registrados en años anteriores en las Hojas Informativas N° 23-pág. 40, Nota 1- y N° 24 -pág. 71-).

Nota.- Ricardo Carbajal Vega y Blanca Flor Suárez Martínez anotan, en la margen derecha del 2º Cañón, el 10 de noviembre de 2002: “*Desde las 10 h. 30 m. hasta las 11 h. podemos observar unos 10 rabilargos enfrentándose a un esmerejón. Los últimos ataques de rabilargos y esmerejón también son vistos por Rubén Arrabal.*”

El mismo día, a las 8 h. 26 m., Jorge Manuel Hernández Núñez y Fátima Martín Martín señalan, en La Calderona, un gavilán que “*pasa volando muy bajo*”, mientras “*le gritan los rabilargos*”.

203.- **URRACA** (*Pica pica*) N(1,2,3,4?) +(4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2000, Jorge Andrés Remacha Lorenzo señala algún nido ocupado de urraca en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL57).

En 2001, Jorge Andrés Remacha Lorenzo señala algún nido ocupado de urraca en zonas cercanas de Segovia (cuadrícula VL58). Además, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anota, el 11 de noviembre, un nido vacío que puede ser de urraca, en un chopo, cerca de Fuentelcéspedes (Burgos).

En 2002, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan, el 7 de abril, en Peñalba, un gorrión chillón en un nido de urraca; y el 2 de junio, en el Parque de Santa Catalina (Aranda de Duero), una urraca joven del año, ya fuera del nido.

En 2003, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan, el 5 de marzo, urracas haciendo un nido (“*poniendo ramas en nido antiguo*”) en el parque “La Huerta” (Aranda de Duero, Burgos). Por otra parte, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo ve un nido que seguramente es de urraca, el 15 de julio, junto a Fuentenebro (Burgos); y observa dos urracas jóvenes el 25 de julio, en el barranco de San Andrés.

Nueva observación de la urraca en el comedero de buitres.- El 27 de octubre de 2000, Jorge Juan Díaz González y Javier Herrera Gómez obtuvieron alguna fotografía (muy bonita) de una urraca en el comedero de Montejo, durante un festín de buitres (observado también por Eva Rodríguez, Estefanía Sánchez y Alberto González).

Se trata, según los datos que conocemos, de la cuarta cita de la especie en el comedero de buitres de Montejo. Pueden verse las tres citas anteriores en la Hoja Informativa Nº 23 (pág. 41).

Notas.- 1) David Gómez Samitier, Alejandro Martín Anaya y otros miembros del FAB (Fondo Amigos del Buitre) señalan, el 14 de julio de 2001, en Covanegra, una urraca parasitando un nido de buitres leonados.

2) José Román Rodríguez envía una bonita fotografía de dos urracas sobre una oveja muerta, en la zona de Aldealengua de Santa María, el 2 de agosto de 1998.

3) Manuel López Lázaro envía dos fotografías de una urraca junto a cuatro milanos reales y dos estorninos negros, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, el 1 de noviembre de 2002. Manuel López envía también filmaciones de urracas en el citado comedero, obtenidas por él y por Fernando Alarcón García, en distintos días de 2002.

4) También en el comedero de Campo de San Pedro, Manuel López Lázaro y Fernando Alarcón García registran, el 16 de noviembre de 2002, acosos de urracas a buitres negros y leonados (y a un milano real, y a una garza real); y añaden: “*Durante el festín se puede ver cómo una urraca se abalanza sobre el lomo de un buitre leonado para luego salir volando*”.

5) El 18 de mayo de 2002, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anota: “*En las proximidades de Fresno de Cantespino veo una urraca que acosa a un críalo. Al rato aparece otro críalo y se van volando juntos.*”

6) En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Ángel Leiva Lozano, Juan Carlos Rincón García y Manuel Boch señalaron al menos 11 urracas (y 33 buitres leonados, al menos 15 milanos reales, y al menos 30 cornejas negras) el 9 de noviembre de 2002. / Por otra parte, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotaron 17 urracas (14+3) junto al embalse, el 2 de febrero de 2003; unas 12 urracas (y unas 35 cigüeñas blancas, dos milanos reales, y dos milanos negros) en el basurero de Aranda de Duero (Burgos), el 1 de marzo de 2003; y unas 15 urracas (con unas 30 cigüeñas blancas, unos 16 milanos negros, y cuatro milanos reales) el 12 de abril de 2003. (Véase lo indicado sobre la urraca en la Hoja Informativa Nº 23, pág. 41, tercer párrafo).

7) Una curiosa agresión de cuatro vencejos adultos a dos urracas, que al parecer amenazaban las polladas de los vencejos, fue observada en junio de 1999 en el barrio de El Pilar (Madrid), según se publicó en:

--- López García, C. (2003). **Fauna urbana. / Peleas callejeras.** *Quercus*, 208: 34-35. (En el “Observatorio de la Naturaleza”).

8) Una prolongada e interesante disputa por un pez muerto (un posible barbo), en la que intervinieron ocho aves de seis especies (un alimoche, dos milanos negros, una cigüeña blanca, una garza real, dos cornejas negras, y una urraca) fue registrada en la margen izquierda del embalse (frente a Peñalba), con fotografías, el 25 de mayo de 2003, de 11 h. 15 m. a 12 h. 53 m., por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla. Todas las aves citadas, salvo quizás uno de los milanos, llegaron a comer del pez.

9) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 518), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en la cuadrícula 4 (y también, en las cuadrículas 1, 2 y 3; y en cuadrículas cercanas).