

159.- *MIRLO CAPIBLANCO (*Turdus torquatus*) B

Véase lo indicado sobre esta especie en la Hoja Informativa N° 26, pág. 39.

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

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- En 2003, a los datos resumidos en la Hoja Informativa N° 26 (pág. 40), se puede añadir, en una zona cercana (Prado Pinilla, Segovia), el hallazgo de un nido con tres huevos, el 29 de marzo, por Jorge Andrés Remacha Lorenzo.

También en zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 42 mirlos en 2003 (cuatro en abril, uno en mayo, tres en junio, dos en julio, 18 en agosto, y 14 en septiembre), y 29 mirlos en 2004 (tres en abril, uno en mayo, uno en junio, dos en julio, 21 en septiembre, y uno en octubre).

En 2004, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler anotan, el 2 de junio, un mirlo macho con ceba, en Valugar-río.

Notas.- 1) Sobre mirlos albinos o con plumas blancas, a los casos señalados en las Hojas Informativas N° 23 (pág. 36), N° 24 (pág. 63) y N° 26 (pág. 40), pueden añadirse, en 2002, nuevos datos de albinismo parcial en la provincia de Madrid (un macho adulto el 9 de febrero en la calle Albacete, de Madrid Capital [Francisco Martín Martín]; y un ave el 31 de agosto en El Plantío, Majadahonda [Abel López Castro]), publicados en:

--- De la Puente, J.; Pérez-Tris, J.; y Bermejo, A. (eds.) (2003). **Anuario Ornitológico de Madrid 2002**. SEO-Monticola. Madrid. 208 páginas. (Pág. 178).

En la misma publicación, José Antonio López Septiem y José Javier Gamonal Talens reseñan un papamoscas cerrojillo albino (el 15 de mayo de 2002, en San Fernando de Henares).

Por otra parte, Elías Gomis Martín, en su espléndido “**Cuaderno de Campo 2004**” (52 págs.), incluye (pág. 17) fotos en color en un “*mirlo común con las plumas exteriores de la cola de color blanco*”, observado el 8 de mayo en Alicante (Cabo de las Huertas-Playa de San Juan). El ave estaba “*en compañía de otro Mirlo y de un Petirrojo*”. (Ver también “*Natur@licante*”).

2) El 25 de junio de 2003, Manuel Jesús Sahagún Rodríguez localizó y me enseñó, en los pinares cercanos al Refugio, el desplumadero de un mirlo, matado por el gavilán.

3) El 8 de noviembre de 2003, a las 17 h. 0 m., Pilar Martín Miguel y María Melero de Blas señalaron ocho mirlos cerca de Las Torres. Es una de las mayores agrupaciones registradas en la zona.

4) Según indica Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 64), el mirlo común también recibe el nombre de “*torda*”. Este nombre también aparece recogido por el Dr. Francisco Bernis Madrazo en su documentado “**Diccionario de nombres vernáculos de aves**” (ed. Gredos, Madrid, 1995, 234 pp.).

161.- ZORZAL REAL (*Turdus pilaris*)

Hemos conocido 17 citas más (doce de ellas, durante el censo de otoño de 2003; y tres, durante el censo de otoño de 2004):

El 8 de noviembre de 2003:

28) Decenas de ejemplares en la zona de Valdecasuar, donde destaca su abundancia (Juan Prieto Martín).

29) A las 13 h. 32 m., en el camino hacia el barranco de Valdecasuar, unos 35-40 zorzales reales, con al menos dos zorzales alirrojos y un zorzal charlo, “*volando en grupo y posándose en las sabinas*” (Daniel Chimeno Varela y Carlos Rodríguez-Borlado Martínez).

30) A las 14 h. 36 m., varios ejemplares bien observados en los chopos de La Pililla (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

- 31) Hacia las 15 h. ap., un bando numeroso de zorzales reales, mezclado con zorzales alirrojos, en el barranco de Valdecasuar (Javier Marchamalo de Blas y Eugenio Castillejos Rodríguez).
- 32) A las 15 h. 20 m., un grupo de unos 20-25 ejemplares en el barranco de Valdecasuar, que puede ser el mismo antes citado (José Javier Gamonal Talens e Isabel Vega Castro).
- 33) A las 18 h. 6 m., primero un ave y luego un grupo de 27 ejemplares, en el soto bajo Peña de la Zorra (Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz-Meco y Margarita López Martín).

El 9 de noviembre de 2003:

- 34) De 7 h. 52 m. a 7 h. 53 m., un bando de 70 zorzales reales en el comienzo de la margen izquierda del barranco de Valdecasuar, barranco abajo (Ramón Nicolás Romero); y un bando de unos 60-70 zorzales reales, sin duda el mismo, en la parte siguiente del barranco, yendo hacia la ermita (Bruno Chacón Espinosa y Jorge Martínez Chacón).
- 35) A las 8 h. 19 m., cuatro zorzales reales frente a Peña Portillo (Félix Martínez Olivas).
- 36) Un bando de unos 15 individuos volando hacia el nordeste, frente a Peña de la Zorra (Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz-Meco y Margarita López Martín).
- 37) Un bando “*en el borde del embalse*”, frente a Peñalba. (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*”, el 12-11-2003).
- 38) Citado frente a La Calderona. (Jorge Manuel Hernández Núñez y Fátima Martín Martín).

39) El 10 de noviembre de 2003, a las 10 h. 50 m., un ejemplar en el sabinar del sur (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, y Alfonso Lario Doylataguerra, con Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

40) El 27 de diciembre de 2003, un bando de al menos 6-8 zorzales reales, ap. entre Villaverde y Villalvilla (Pablo y Miguel Sanz Trillo, con Jaime Trascasa Carreño).

41) El 10 de febrero de 2004, cuatro zorzales reales en la cantera (Javier Marchamalo de Blas).

El 13 de noviembre de 2004:

- 42) A las 11 h. 5 m., un zorzal real en el pinar de Valdevacas, a unos 2-3 km. del pueblo. (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, y Alfonso Lario Doylataguerra).
- 43) A las 16 h. 54 m., un posible zorzal real frente a Peña de la Zorra. (Sergio Arís Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez, y Bernat Iglesias Pérez).

El 14 de noviembre de 2004:

44) Algún zorzal real pasa por el final de la margen derecha del barranco de Valdecasuar. (Marcos Núñez Laiseca).

Además, ha habido, que sepamos, otras citas en parajes próximos:

S/n) El 22 de febrero de 2004, zorzales reales en zonas cercanas del nordeste de Segovia (un macho en el camino entre Riaguas y Riahuelas, y 60 ejemplares en una pradera de Alconada de Maderuelo) (Jorge Andrés Remacha Lorenzo, con Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*”, el 25-2-04).

S/n) El 3 de abril de 2004, 10 zorzales reales cerca de Aldeanueva del Monte (Segovia) (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez).

En el área de estudio, ha habido ya 42 registros de este pájaro. Las fechas continúan siendo las señaladas en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 32, Nota 74). Las 42 citas se reparten así: Veinticinco en noviembre, cinco en diciembre, ocho en enero, tres en febrero, y una en abril.

Comentario.- Hasta ahora, el zorzal real ha sido citado en los censos de otoño de 1988, 1991, 1993, 1996, 1998, 2000, 2001, 2003 y 2004, además de una cita probable en el de 1987.

Nota.- Juan Luis Hernández registra, en la provincia de Soria, “*los primeros zorzales reales de la temporada*” los días 11 y 12 de noviembre de 2003; y en años anteriores, a partir del 20 de noviembre. (Publicado en “*Avesforum*”, el 12-11-2003). (Información facilitada por Elías Gomis Martín).

162.- **ZORZAL COMÚN** (*Turdus philomelos*) ¿N(¿4?)? n(3,4) [(+([1]))]

Nuevas citas en primavera y verano:

Entre el 30 de mayo y el 14 de junio de 2004, Daniel Magnenat registra al menos 7 cantores en zonas próximas al sudoeste del Refugio. El mismo ornitólogo detecta también, el 11 de junio, un cantor al borde del río, bajo Peña Rubia.

El zorzal común 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). (Véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 42).

Por otra parte, en una zona cercana (entre Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino, Segovia), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló tres zorzales comunes en 2003 (uno en mayo y dos en julio), y otros tres zorzales comunes en 2004 (dos en mayo y uno en junio).

[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-, N° 24 –pág. 63-, y N° 26 –págs. 41-43-].

Nuevos datos sobre agrupaciones.- En zonas relativamente cercanas, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan un bando de unos 80 zorzales comunes, el 25 de diciembre de 2003, en el monte “La Aguilera”, no lejos de Aranda de Duero.

Como se indicó en la Hoja Informativa N° 26 (pág. 42), 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 8 de noviembre de 2003, a las 15 h. 52 m., junto a Peña de la Zorra, Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz-Meco y Margarita López Martín vieron cómo un halcón peregrino macho cazaba en vuelo un zorzal común. A continuación, el halcón hembra salió tras el macho, lo persiguió, le arrebató “*espectacularmente*” la presa, se posó con ella, y la comió.

2) Una observación del 8-11-2003 (a las 15 h. 40 m., un zorzal común bien visto en Maluque) es la primera cita segura del autor en la zona (véase la Lista de vertebrados del Refugio, pág. 7).

3) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 64), señala del zorzal común: “*No es abundante como reproductor (en el Riaza se encuentra la mayor población del área), pero en otoño e invierno es fácil ver grupos de emigrantes*”.

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. 446), Xabier Vázquez Pumariño indica del zorzal común que “*la aparente colonización de la mitad sur de Soria*” es “*probablemente atribuible a una deficiente cobertura en el anterior atlas*”.

5) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 213), se señala la reproducción posible del zorzal común en la cuadrícula 1; y la reproducción probable, en cuadrículas cercanas.

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

Véase lo indicado sobre esta especie en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 32, Nota 76), y en la Hoja Informativa N° 24 (pág. 63).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 31 de mayo de 2004, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler encontraron y describieron media cáscara de huevo, probablemente de zorzal charlo, en el pinar próximo a Las Campanas del Miliario; y en este último lugar, observaron un zorzal charlo con ceba. Los mencionados ornitólogos describieron con detalle un ejemplar cantor observado en el soto fluvial, cerca de Peña Portillo, el 2 de junio del mismo año.

Nuevos datos sobre agrupaciones.- Un bando de 75 zorzales, de especie no determinada, fue visto en El Corralón, volando de norte a sur, el sábado 8 de noviembre de 2003, por José Antonio López Septiem.

Unos 40 zorzales charlos (o más) fueron observados en el sabinar del sur, el lunes 10 de noviembre de 2003, a las 10 h. 34 m., por otros cuatro participantes en el censo de otoño (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Alfonso Lario Doylataguerra, y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

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

Nuevos datos sobre anillamientos.- En la zona de Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 9 ruiseñores bastardos en 2003 (uno en abril, dos en mayo, uno en junio, cuatro en julio, y uno en agosto; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz); y 7 ruiseñores bastardos en 2004 (uno en abril, tres en mayo, uno en junio, y dos en julio).

Recuperación.- En Sequera de Fresno (Segovia), junto al río Riaguas, Jorge Remacha recuperó, el 19 de julio de 1998, un ruiseñor bastardo anillado, el 2 de abril del mismo año 1998, por el Grupo Ornitológico Monticola, en la Estación de Anillamiento de Las Minas (San Martín de la Vega, Madrid). Jorge Remacha añade: “Era una hembra de más de dos años. La volví a recuperar el 9-5-1999 (con placa incubatriz) y el 26-9-1999 en el mismo sitio (el río Riaguas, en Sequera de Fresno)”.

Puede verse una interesante información, sobre ésta y otras especies anilladas en Las Minas, en la siguiente publicación:

--- De la Puente, J.; Bermejo, A.; Seoane, J.; y Moreno-Opo, R. (2003). **La Estación de Anillamiento de Las Minas (Parque Regional del Sureste, San Martín de la Vega, Madrid). Resultados del año 2002.** Grupo Ornitológico Monticola y Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid. Madrid. 65 págs.

Notas.- 1) Como indica Ana Bermejo 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. 451), “los inviernos muy fríos producen una alta mortalidad en sus poblaciones, aunque la dispersión juvenil permitiría recolonizar las zonas más afectadas”.

También Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 63), comenta que, en los inviernos duros, “*mueren bastantes*” ruiseñores bastardos. En la misma página se incluye un simpático dibujo del pájaro, debido a Miguel Ángel Pinto.

(Véase lo anotado en la Hoja Informativa N° 26, pág. 43).

2) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 216), se señala la reproducción segura del ruiseñor bastardo en la cuadrícula 2; la reproducción probable, en la cuadrícula 1; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

166.- ***BUITRÓN** (*Cisticola juncidis*) B [+ (1)]

Nuevas citas.-

6) El 8 de noviembre de 2003, fue señalado el buitrón en la zona de Peña Portillo, por varios participantes en el censo de otoño (Benito Ruiz Calatayud, Cristina Herrera González, Juan Carlos Rincón García, y Rosa Sánchez Gómez).

Comentario.- Se trata del segundo censo de otoño en que es citada la especie (el anterior fue el de 1997), y supone la cita nº 6 de la historia del Refugio (sin contar algunas noticias más, muy pocas, en zonas cercanas).

7) y 8) El 2 de junio de 2004, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler observan, por la mañana, un buitrón en vuelo, entre Montejo y Milagros. Y por la tarde, ven un buitrón en vuelo, bajo Peña Portillo.

Comentario.- Ricardo Ramos escribe en su informe: “*Se trata de la segunda observación de la especie en esta salida a Montejo, cuando (...) antes no la había visto nunca. ¿Acaso puede existir un intento de colonización en esta zona? El Atlas dels Ocells Nidificants de Catalunya i Andorra (Ed. Ketres, 1984), recoge: “El buitrón es un pájaro muy sensible al frío, por el hecho de que es un insectívoro muy pequeño que permanece durante el invierno en nuestra casa. Su distribución en Cataluña se ve limitada a grandes rasgos por la isoterma 5° C al mes de enero; existen sin embargo, numerosas transgresiones a esta norma, ..., debidas a expansiones recientes producidas después de una serie de inviernos suaves”...*”

9) y 10) El 5 y el 8 de junio de 2004, Daniel Magnenat registra el canto del buitrón, entre Montejo y Milagros (las dos veces, en el mismo lugar). Estos datos permiten, por primera vez, considerar la reproducción posible de este pájaro en la cuadrícula [1]. (Recuérdese también la cita nº 7 antes señalada, del 2 de junio, que corresponde a la misma zona. Y nótese que Daniel Magnenat tampoco había citado, en años anteriores, el buitrón en el área).

S/n) El 4 de septiembre de 2004, Jorge Andrés Remacha Lorenzo y su hijo Alberto Remacha Medina observan al menos 10 buitrones, “*en una zona con hierbas altas*”, junto al arroyo del Corral (entre Corral de Ayllón y Riaguas de San Bartolomé). Es la mayor agrupación de buitrones de la que tenemos noticias en la comarca.

(Puede verse un resumen de todas las citas anteriores en las Hojas Informativas Nº 23 [pág. 37], Nº 24 [pág. 63], y Nº 26 [pág. 44].)

Notas.- 1) La presencia del buitrón, “*un pájaro de nombre irónico*”, en ciertos ambientes de la comarca, ha sido señalada por Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su ameno libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 51). El mismo autor indica que la especie “*los inviernos duros sufre fuertes bajas*”.

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. 453), Javier Cano Sánchez indica que “*en la década de 1990 se confirmó la expansión en zonas de las comunidades de Castilla y León, Castilla-La Mancha y Madrid*”. El mismo ornitólogo también detalla las inclemencias meteorológicas que provocan “*elevadas mortandades*” en inviernos fríos, “*lo que restringe su distribución de unos años a otros*”; aunque las poblaciones afectadas suelen recuperarse “*en la siguiente temporada*”.

Aitor Galarza, en el anterior “**Atlas de las Aves de España (1975-1995)**” (coordinado por Francisco J. Purroy; SEO/BirdLife y Lynx Edicions; Barcelona, 1997, 583 pp.; pág. 392), también señalaba la “*notable expansión hacia el interior*” de la especie; así como la importante reducción de las poblaciones en inviernos rigurosos, citando algún caso con una casi inmediata recuperación posterior.

Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco, en la “**Guía de las Aves de Castilla y León**” (ed. Carlos Sánchez, 1999, 352 pp.; pág. 261), registraron asimismo un “*marcado aumento poblacional y de distribución en los últimos años tanto a nivel nacional (...) como en distintas zonas de Castilla y León (...)*”. Los mismos autores comentan las “*grandes variaciones interanuales de abundancia*”.

(Véase lo indicado al respecto en la Hoja Informativa Nº 26 [pág. 44], así como en distintos atlas ornitológicos provinciales).

167.- ***BUSCARLA PINTOJA** (*Locustella naevia*) B

Pasa de “**A**” a “**B**”.

Ha habido una quinta cita: El 27 de septiembre de 2003, José Liarte de Blas observa una buscarla pintoja en Valderreros (Milagros, Burgos).

Pueden verse las citas anteriores en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 32, Nota 77), y en las Hojas Informativas Nº 24 (pág. 64) y Nº 26 (pág. 44). Las cinco citas se refieren a los meses de agosto (una), septiembre (tres), y octubre (una). Una sexta cita, en una zona cercana, corresponde a septiembre. Cada una de las seis citas alude a una sola ave (en tres casos, un joven); y todas ellas fueron anilladas, excepto una que fue encontrada muerta.

Una cita en las hoces del Duratón (debidamente a C. Jarque, y publicada en el “Noticiero Ornitológico” de *Ardeola* -Vol. 43[2], 1996, pág. 256-) se refiere al 17 de octubre (de 1995); el ave “*canta largo rato desde una maleza*”).

Notas.- 1) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 50), señala la presencia de los carriceros tordal y común en la comarca, y añade: “*Desde mediados de agosto hasta primeros de octubre puede que veamos parientes de los carriceros que se encuentran de paso. Carriceros comunes, reales y cejudos se observan con cuentagotas porque pasan poco y se esconden muy bien. Lo mismo sucede con la buscarla pintoja, de la que se tienen notas en los pasos de otoño, en el Esgueva.*”

2) Como se anotó en la Hoja Informativa Nº 26 (pág. 44), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla comunicaron 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 conocemos ninguna otra noticia de este pájaro en la comarca.

168.- *CARRICERÍN REAL (*Acrocephalus melanopogon*) A

La única cita que conocemos sigue siendo la publicada en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 32, Nota 78). Recientemente, se ha aludido a ella en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; Arranz Sanz, J. Á.; y Molina García, I. (2004). **La red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 383 págs.

169.- *CARRICERÍN COMÚN (*Acrocephalus schoenobaenus*) A

Ha habido un nuevo registro, en una zona cercana: Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló un carricérin común en el río Riaguas (Fresno de Cantespino, Segovia), el 8 de mayo de 2004. Jorge Remacha indica que se trataba “*casi con toda seguridad*” de un ave en paso.

Las dos únicas citas anteriores que conocemos son las publicadas en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 32, Nota 79).

170.- CARRICERO COMÚN (*Acrocephalus scirpaceus*) N(1,[2],¿4?) n(4)

Año 2003.- A los datos reseñados en la Hoja Informativa Nº 26 (pág. 45), se puede añadir, en zonas cercanas de Segovia (el soto del río Riaguas, en Sequera de Fresno), el anillamiento de dos carriceros comunes, en junio (los días 1 y 22, respectivamente), por Jorge Andrés Remacha Lorenzo.

Además, el día 22 de junio de 2003, Jorge Remacha recuperó, en el mismo lugar, un carricero común que había sido anillado, el 13 de septiembre de 2002, como joven del año, por el Grupo Ornitológico Monticola, en la Estación de Anillamiento de Las Minas (San Martín de la Vega, Madrid). Puede verse una interesante información, sobre ésta y otras especies anilladas en dicha localidad, en la siguiente publicación:

--- De la Puente, J.; Bermejo, A.; Seoane, J.; y Moreno-Opo, R. (2003). **La Estación de Anillamiento de Las Minas (Parque Regional del Sureste, San Martín de la Vega, Madrid). Resultados del año 2002.** Grupo Ornitológico Monticola y Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid. Madrid. 65 págs.

Año 2004.- Daniel Magnenat registra, el 1 de junio, un carricero común que canta al borde del río, bajo Peña Rubia. Por otra parte, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler localizan, gracias a su canto, un carricero común, en el soto bajo Peña Portillo, el 2 de junio; en el lugar donde lo señalaron los días 15-9-2001 (dos aves) y 8-6-2003 (un macho) (véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 45). Los mismos ornitólogos registran, el 3 de junio, el canto de un carricero común junto al embalse de Linares, y de otro carricero común cerca de Alconadilla (en el soto del Bercimuel).

En zonas cercanas del sur de Burgos.- Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan el carricero en las charcas de Villalba de Duero (días 1 de mayo –oído-, 8 y 29 de mayo, 2 de julio, 10 de julio –oído-, y 23 de julio), en las charcas de Berlangas de Roa (día 7 de julio), y en las charcas cerca de Fuentespina (Socotex) (días 23 de mayo, y 10 de julio; este último día, vistos carriceros con volantes).

En zonas cercanas de Segovia.- Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló, en los términos de Fresno de Cantespino y Sequera de Fresno, un total de cuatro carriceros comunes en 2004 (tres en mayo y uno en septiembre).

En el Refugio e inmediaciones, ha habido ya, que sepamos, 48 citas de la especie. [Véase lo señalado sobre este pájaro en las Hojas Informativas N° 22 (pág. 40), N° 23 (pág. 37), N° 24 (pág. 64), y N° 26 (pág. 45).]

Notas.- 1) 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 segura o probable de este pájaro, entre 1985 y 1997, en la cuadrícula 2 (y la reproducción segura o probable, en las cuadrículas 1 y 4; y en cuadrículas cercanas). El dato de la cuadrícula 2 debe estar basado en el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (J. Román, F. Román, L. M. Ansola, C. Palma, y R. Ventosa; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 páginas; pág. 219).

2) Sobre la destrucción, comunicada por Jorge Remacha, de un carrizal donde criaba la especie, en una zona próxima (cerca de Alconada de Maderuelo), véase lo indicado a propósito del carricero tordal, en la Nota 1 del siguiente apartado.

S/n.- ***CARRICERO TORDAL** (*Acrocephalus arundinaceus*) [n([2])]

Véase lo indicado sobre este pájaro en la Hoja Informativa N° 26, págs.45-46.

Nuevos registros en zonas cercanas:

Provincia de Burgos.- En 2004, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan el carricero tordal en las charcas de Villalba de Duero (el 8, el 14 y el 15 de mayo).

Notas.- 1) Jorge Andrés Remacha Lorenzo indica en “*Avesforum*”, el 25-2-04: “*En la zona que frecuento, en el nordeste de Segovia, viene siendo habitual la limpieza de los cauces de arroyos y ríos mediante la utilización de maquinaria pesada. Como podéis comprender no tienen miramiento ninguno y destruyen cantidad de vegetación ribereña, sobre todo pequeños sauces. La tierra que excavan la van amontonando a ambos lados del arroyo creando estupendos terraplenes. Este pasado domingo (22-2-04) he podido comprobar cómo un pequeño carrizal del río Bercimuel en las cercanías de Alconada de Maderuelo había sido arrasado. Se trataba de uno de los pocos sitios donde criaban el carricero común (Acrocephalus scirpaceus) y el carricero tordal (Acrocephalus arundinaceus) en la zona.*”

2) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco, en la “**Guía de las Aves de Castilla y León**” (ed. Carlos Sánchez, 1999, 352 pp.; pág. 266), señalaron, para el carricero tordal, una “*posible expansión reciente en varias zonas de la comunidad*”.

3) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 220), se señala la reproducción probable del carricero tordal en la cuadrícula 2; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

171.- *ZARCERO PÁLIDO (*Hippolais pallida*) A

Véase lo indicado sobre este pájaro en la Hoja Informativa N° 26 (pág. 46); y para otras zonas de Segovia (el Duratón), en el “*Noticiero Ornitológico*” de “*Ardeola*” (Vol. 35 [2], 1988, pág. 313; en agosto de 1988, un adulto ceba a dos pollos volantes; M. Díaz).

Una alusión a las citas existentes en la zona ha aparecido recientemente en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; Arranz Sanz, J. Á.; y Molina García, I. (2004). **La red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 383 págs.

172.- ZARCERO COMÚN (*Hippolais polyglotta*) N(1,[2],3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, Daniel Magnenat registra una familia de zarceros cerca de Honrubia de la Cuesta, el 12 de junio, y considera a este pájaro “*muy extendido*”. En la primavera del mismo año, otras anotaciones de machos cantores se deben a Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló cuatro zarceros comunes en 2003 (uno en junio y tres en julio, incluyendo alguna hembra con placa incubatriz), y diez zarceros comunes en 2004 (cuatro en mayo, cuatro en junio, uno en julio, y uno en septiembre).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 222), se señala la reproducción segura del zarcero común en las cuadrículas 1 y 2; la reproducción probable, en la cuadrícula 3; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

S/n.- *CURRUCASARDA (*Sylvia sarda*) B ?

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

Notas.- 1) En relación con la cita homologada en la provincia de Barcelona, y debida a Xavier Bayer, Cisco Guasch y Humbert Salvadó (“*La Garcilla*” n° 103, 1998, pág. 43; “**Aves de España**”, recopilado por Eduardo de Juana) [mencionada en la Hoja Inf. N° 24, p. 65], pueden verse más detalles en el siguiente artículo:

--- Bayer, X.; Guasch, C.; y Salvadó, H. (2000). **Observació de tallareta sarda al Garraf. III Trobada d'estudiosos del Garraf. / Monografies, 30.** Coord. J. Hernández y J. Melero. Diputació de Barcelona. Págs. 153-157.

En el referido trabajo, los autores indican que la curruca sarda observada (y con su canto grabado) en el Parque Natural del Garraf, en mayo de 1997, y que fue homologada por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife, corresponde, según Gabriel Gargallo, a “*la subespecie Sylvia sarda sarda, que es la que habita en la isla de Córcega*” (pág. 156).

2) El 13 de marzo de 2004 se produjo una nueva cita, aún sin homologar en el momento de escribir estas líneas, de curruca sarda en la provincia de Barcelona (en Prat de Llobregat). Poco después, el 17 de marzo del mismo año, y a menos de un kilómetro de la observación anterior, se vio cómo llegaba volando desde el mar una curruca sarda, que fue observada de nuevo los días 18 y 19, y fue fotografiada; al parecer, correspondía también a la subespecie (o especie) *Sylvia (sarda) sarda* (pendiente de homologación). La información anterior procede del siguiente artículo, donde pueden verse más detalles al respecto:

--- Gutiérrez, R. (2004). **Novetats avifaunístiques. Crònica ornitològica Gener-Marc 2004. L'Abellerol** (ICO), 22: 11-13. (Pág. 13).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, Daniel Magnenat localizó una familia y un nido con cuatro pollos, próximos a volar, el 2 de junio, en los páramos del sudoeste.

Curruca rabilarga, en los páramos de Villaverde de Montejo. (Fotografía: Daniel Magnenat. 3 de junio de 1994. D. 3.005).

[Otras fotos de curruca rabilarga, obtenidas en el Refugio o sus inmediaciones por Daniel Magnenat, se publicaron en las Hojas Informativas N° 24 (mayo de 2000; pág. 58, D. 3.004, 3-6-94; una hembra adulta) y N° 26 (octubre de 2003; pág. 48, D. 3.003, 3-6-94; un macho adulto), 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).]

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. 471), Juan José Ramos Encalado y Xavier Vázquez Pumariño indican de la curruca rabilarga: “*Se ve favorecida por el abandono de cultivos en zonas de agricultura de montaña. Localmente se ve muy afectada por los incendios reiterados de matorrales montanos para la creación de pastos, y por la intensificación de la agricultura ya que desaparecen zonas residuales de matorrales.*”

174.- **CURRUCA TOMILLERA** (*Sylvia conspicillata*) N(3,4) n(1,[2])

Notas.- 1) En la primavera de 2004, Daniel Magnenat vio la curruca tomillera menos que la temporada precedente.

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. 472), Roberto Carbonell Alanís señala que las poblaciones de este pájaro en España son al parecer “*mucho menos abundantes de lo que hasta la actualidad se pensaba*”; y añade que “*los principales problemas de conservación de las estepas ibéricas afectarán a esta especie*”. Incluye, en la relación de dichos problemas, “*la reforestación de los páramos ibéricos*”, entre las amenazas que “*se ciernen sobre las mejores poblaciones ibéricas de Curruca Tomillera*”.

3) En las conclusiones del artículo “**Las aves esteparias del Refugio de Rapaces de Montejo**” (Oxyura, 11 [1], 2003, págs. 167-179), señalé de esta especie, en el área de estudio: “*La Curruca Tomillera parece bastante más frecuente en los páramos naturales de vegetación rastrera que en las estepas, aunque no llega a estar absolutamente ausente de estas últimas como la alondra de Dupont. Dentro de los páramos también parece tener ciertas exigencias de hábitat, pues hay zonas donde resulta frecuente y otras donde no se la ha registrado aún*” (págs. 174-175).

4) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 225), se señala la reproducción probable de la curruca tomillera en las cuadrículas 1 y 2; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

175.- **CURRUCA CARRASQUEÑA** (*Sylvia cantillans*) N([1],2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 13 de junio de 2004, Daniel Magnenat localizó una familia de curruca carrasqueñas cerca de Honrubia de la Cuesta, y obtuvo excelentes diapositivas del macho adulto. Otras observaciones de la especie, también en la primavera de 2004, se deben a Daniel Magnenat, a Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler (incluyendo una pareja de estas aves, macho y hembra, en el barranco de Valdecasuar, el 2 de junio), y a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. En el verano del mismo año, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observaron curruca carrasqueña joven y adulta, junto al embalse, el 11 de julio.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 33 curruca carrasqueñas en 2003 (una en junio, 27 en agosto y cinco en septiembre; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz), y 11 curruca carrasqueñas en 2004 (una en abril, una en junio, y nueve en septiembre).

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. 474), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro, entre 1985 y 1997, en la cuadrícula 1 (y también, en las cuadrículas 2, 3 y 4; y en cuadrículas cercanas). El dato de la cuadrícula 1 debe estar basado en el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (J. Román, F. Román, L. M. Ansola, C. Palma, y R. Ventosa; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 páginas; pág. 227). En esta obra referida a Burgos, Luis Miguel Ansola Aristondo indica, para la curruca tomillera, que “*las mejores densidades se corresponden con los carrascales, bien puros o asociados a sabina albar y pino resinero, del suroeste de la provincia, Cerrato, Esgueva, La Ribera y Riaza.*”

176.- ***CURRUCA CABECINEGRA** (*Sylvia melanocephala*) N(2) +(1,4)

Pierde la “C”.

Nuevas citas: Año 2004.-

El 3 de abril, algunos ejemplares oídos (Sergio Arís Arderiu).

El 16 de noviembre, a las 15 h. 30 m., vista una en Montejo de la Vega (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra).

Comentario.- Esta última cita convierte al censo de otoño de 2004 en el séptimo censo de otoño en que es citada la especie (los anteriores fueron los de 1989, 1997, 1998, 2000, 2001 y 2002; sin contar una cita dudosa en el de 2003), y supone la cita nº 25 de la historia del Refugio.

[Véase lo indicado sobre esta curruca en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 33, Nota 83), y en las Hojas Informativas Nº 22 (pág. 41), Nº 23 (pág. 37), Nº 24 (págs. 65-66), y Nº 26 (págs. 50-51).]

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2004 ha habido nuevos registros de machos cantores, debidos a distintos observadores (Daniel Magnenat, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, etc.).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló tres currucas mirlonas en 2003 (una en mayo y dos en agosto), y otras tres currucas mirlonas en 2004 (una en junio, una en julio, y una en septiembre).

178.- **CURRUCA ZARCERA** (*Sylvia communis*) N(1,4) [n(3)] +(3)

Nuevos datos sobre la reproducción, y nuevas citas.- En 2004, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler observan un macho el 1 de junio, cerca de Milagros; y un casi seguro ejemplar el 3 de junio, junto al embalse.

En zonas cercanas de Burgos, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan la curruca zarcera en el parque “La Huerta de Santa Catalina”, de Aranda de Duero, el 17 de abril de 2004.

En zonas cercanas de Segovia, Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez registran, el 25 de abril de 2004, las primeras observaciones del año de curruca zarcera junto al río Riaguas (Sequera de Fresno).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló siete currucas zarceras en 2003 (una en mayo, una en julio, cuatro en agosto y una en septiembre), y cuatro currucas zarceras en 2004 (una en abril, una en junio, una en julio, y una en septiembre).

Notas.- 1) Miguel Ángel Pinto Cebrían, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 64), indica: “*La curruca zarcera escasea en la comarca porque han desaparecido muchos de sus lugares favoritos, junto a los cultivos de regadío.*”

2) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 231), se señala la reproducción probable de la curruca zarcera en las cuadrículas 1 y 3; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

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

Nuevos datos en el Refugio e intermediaciones.- En la primavera de 2004, Daniel Magnenat consideró esta especie “*común en los fondos boscosos*”. Por otra parte, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler observaron un ejemplar, el 2 de junio, al anochecer, junto al puente de Peña Rubia.

Junto al río Riaguas (Sequera de Fresno, Segovia), Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez registran las primeras observaciones del año 2004, de curruca mosquitera, el 25 de abril.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 15 currucas mosquiteras en 2003 (dos en mayo, una

en junio, tres en julio, y nueve en agosto; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz), y 12 currucas mosquiteras en 2004 (una en abril, seis en mayo, tres en junio, y dos en septiembre).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 232), se señala la reproducción segura de la curruca mosquitera en la cuadrícula 2; la reproducción probable, en las cuadrículas 1 y 3; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

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

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre algunas observaciones.- En 2004, nuevos datos sobre la especie se deben a Daniel Magnenat (quien la considera común en los fondos boscosos, entre el 30 de abril y el 14 de junio); a Sergio Arís Arderiu (un ejemplar oído, el 3 de abril); a Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler (una hembra vista, el 1 de junio, a las 15 h. 0 m. ap., junto al río, cerca de Milagros; un macho cantor muy bien observado y oído, “cantando desde un tocón al descubierto”, y después una hembra “con ceba en el pico”, el 2 de junio, cerca de Peña Portillo); y a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla (junto al embalse de Linares, un ejemplar el 18 de abril, y una hembra el 26 de septiembre; cerca de Peña de la Zorra, un ave el 17 de julio; en las charcas de Berlangas de Roa, una pareja el 4 de abril; en las charcas de Villalba de Duero, una pareja el 16 de abril y el 25 de septiembre; y en el parque “La Huerta de Santa Catalina”, de Aranda de Duero, un macho y una hembra el 17 de abril, unas 10 parejas el 18 de abril, citada el 22 de abril, citada el 30 de abril, unas 4 parejas el 2 de mayo, una hembra el 10 de mayo, y citada el 22 de mayo).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En el término de Valdevacas de Montejo, Javier Marchamalo de Blas y José Antonio López Septiem anillaron una curruca capirotada hembra joven del año, el 4 de septiembre de 2003.

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 3 currucas capirotadas en 2003 (nueve en abril, dos en mayo, ocho en junio, cinco en julio, dos en agosto y cuatro en septiembre; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz); y 20 currucas capirotadas en 2004 (cuatro en abril, cinco en mayo, dos en junio, dos en julio, y siete en septiembre).

Nota.- Alfonso Lario Doylataguerra filmó, en Montejo, bonitas imágenes de currucas capirotadas, durante el censo de otoño de 2003.

181.- **MOSQUITERO PAPIALBO** (*Phylloscopus bonelli*) N(1,[2],¿3?,4) [n([3])] +(2,3)

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 18 mosquiteros papialbos en 2003 (dos en abril, uno en mayo, siete en junio, siete en julio, y uno en agosto; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz); y 15 mosquiteros papialbos en 2004 (siete en mayo, seis en junio, y dos en julio).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 235), se señala la reproducción segura del mosquitero papialbo en la cuadrícula 2; la reproducción probable, en las cuadrículas 1 y 3; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

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

Ha habido una nueva cita, en una zona próxima: Jesús Hernando Iglesias y María Melero de Blas vieron un mosquitero silbador entre Moral de Hornuez y Carabias, el 15 de abril de 2005, a las 11 h. 20 m. ap.

Véase lo indicado sobre este pájaro en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 33, Nota 87), y en las Hojas Informativas N° 22 (pág. 42), y N° 24 (págs. 66-67).

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

Sobre las diferencias (y semejanzas) entre los mosquiteros común e ibérico, y la distribución y fenología de ambos, pueden verse las referencias citadas en las Hojas Informativas N° 24 (pág. 67) y N° 26 (págs. 53-54).

Un interesante artículo reciente con nuevos datos sobre los mosquiteros común e ibérico es el siguiente:

--- Romero Porrino, R. (2003). **Algunos datos de la biología del mosquitero ibérico (*P. ibericus*) y del colirrojo real (*P. phoenicurus*) en la Sierra de Aracena (Huelva)**. *Plegadis* (SEO-Sevilla), 7: 2-12.

Notas.- 1) Con relación a la cita del 5 de mayo de 2000, atribuida inicialmente al mosquitero ibérico (véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 54, Nota 1), Juan Prieto Martín comunica que podría tratarse de un mosquitero común.

Juan Prieto Martín y otros también señalaron, el 4 y el 26/27 de octubre del mismo año 2000, 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”.

(Las notas anteriores aparecieron también en la Hoja Informativa N° 26, pág. 54).

4) El 18 de octubre de 2003, Ricardo Ramos Sánchez, Elisa Navarro Soler, José Liarte de Blas y Rosa Lozano Hernando señalan la voz de un mosquitero común en el soto fluvial, cerca de Milagros. Y comentan que el canto, aunque es “igual que el que se escucha en Cataluña”, “no puede establecerse como excluyente de una especie u otra”.

5) El 19 de octubre de 2003, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan más de 12 mosquiteros comunes en el parque “La Huerta” de Santa Catalina, en Aranda de Duero (Burgos).

En el mismo parque, Javier Vitores anota, el 1 de junio de 2004: “Veo un mosquitero meterse en un arbolillo junto al río. Al enfocarlo veo una *Natrix maura* sobre un arbusto frente al “posible nido”.”

6) También el 1 de junio de 2004, cerca de Milagros, en el soto, Ricardo Ramos Sánchez anota: “Nos detenemos un par de minutos para apreciar con detalle el canto de un mosquitero común (*Phylloscopus collybita*). Es idéntico al de cualquier canto escuchado en los parques de Barcelona en invierno, o al comienzo de la primavera. A este respecto, es importante resaltar que he podido tener acceso a un canto de la hipotética especie *Phylloscopus ibericus*, y que las minuciosas variaciones utilizadas para su identificación no se dan en este canto, ni en ninguno que haya tenido la oportunidad de escuchar en Montejo.”

El día siguiente, 2-6-04, Ricardo Ramos señala “el canto de un mosquitero común (*Phylloscopus collybita*), canto que ya he comentado idéntico al de Barcelona.”.

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos mosquiteros comunes (*Phylloscopus collybita*) en 2003 (uno en abril, y uno en mayo); incluyendo, el 2 de mayo, en el soto del río Riaguas (Sequera de Fresno), una hembra con placa incubatriz. Jorge Remacha comenta que es la primera vez, desde el año 1998 en que anilla en ese lugar, que obtiene pruebas de la cría de esta especie allí.

En la misma zona, Jorge Remacha anilló 11 mosquiteros comunes en 2004 (uno en abril, tres en mayo, dos en septiembre, y cinco en octubre).

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 segura o probable en la cuadrícula VL58, pero no se indica nada sobre la cría en la cuadrícula VL57. También se registra la reproducción posible en las cuatro cuadrículas

del área de estudio, y en cuadrículas cercanas. En la misma obra, Miguel Á. Cuesta Ruiz-Colmenares y Alfonso Balmori Martínez escriben, a propósito de los mosquiteros común e ibérico, que “*el canto no siempre es un buen carácter diagnóstico*”. Añaden que en el norte de Burgos “*abunda mayoritariamente el Mosquitero Ibérico*”, “*en Soria predomina el Común*”, y en Segovia “*podrían criar ambos, muy escasos en la sierra*”; además, “*en el centro de la meseta sólo aparece el Común ligado a sotos de grandes ríos*”; sin embargo, “*en melojares, carrascales y pinares de influencia mediterránea, donde aparece el Mosquitero Papialbo (...), la frecuencia de aparición y las densidades del Mosquitero Ibérico deben ser muy superiores al Común, como se ha constatado en Castilla y León*” (págs. 488-491).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 237), se señala la reproducción segura del mosquitero “común” en la cuadrícula 2; la reproducción probable, en la cuadrícula 1; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

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

Hemos recibido dos citas más, con lo que el total asciende a 48. Por meses, los 48 registros se reparten así: Ocho en abril, uno en mayo, uno en junio, dos en julio, trece en agosto, catorce 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). Destacan las observaciones en el parque arandino de “La Huerta”; incluyendo las realizadas los días 20 de marzo (probable), 18 de abril, 30 de abril, y 2 de mayo (2004).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En el término de Valdevacas de Montejo, Javier Marchamalo de Blas y José Antonio López Septiem anillaron dos hembras de mosquitero musical (una de ellas, joven del año) el 4 de septiembre de 2003.

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 23 mosquiteros musicales en 2003 (13 en agosto, y 10 en septiembre), y 35 mosquiteros musicales en 2004 (uno en abril, y 34 en septiembre [de ellos, más de 20 ejemplares el día 12, en Prado Pinilla –en el término de Fresno de Cantespino-]).

Nota.- Una sorprendente fotografía obtenida por Roque Belenguer, en la que se ve un mosquitero musical atrapado en la tela de una araña *Argiope* (en la Reserva Natural de las Islas Columbretes, Castellón, en septiembre de 2002), aparece en:

---Belenguer, R. (2004). **Un mosquitero se balanceaba...** *Quercus*, 215: 37. (En el “Observatorio de la Naturaleza”).

En el referido artículo, el autor añade: “*El mosquitero de la foto no fue el único en caer. En esos días, junto a Jacobo Méndez, Valentín Tena y Mar Prados, observé al menos tres mosquiteros más colgando de tan colosales trampas. Los liberamos a todos, por supuesto, y volaron sin el menor problema.*”

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

Nuevas citas: Visto en dos lugares el 8 de noviembre de 2003 (un ave a las 16 h. 50 m., con reyezuelo listado, en un sauce junto al puente nuevo de Peña Rubia [Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Alfonso Lario Doylataguerra, y Juan Prieto Martín]; y algún ave frente a La Calderona [Jorge Manuel Hernández Núñez y Fátima Martín Martín]); al menos dos aves vistas el 9 de noviembre de 2003 (a las 9 h. 26 m., con 15-20 reyezuelos listados y dos herrerillos comunes, frente a Peña Portillo; Félix Martínez Olivas); un ave vista el 11 de noviembre de 2003 (a las 13 h. 30 m., cerca del puente bajo Peña Portillo; Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra); y algún ave vista el 14 de noviembre de 2004 (frente a Peña Fueros; Javier Marchamalo de Blas y Eugenio Castillejos Rodríguez).

Además, entre el 30 de mayo y el 14 de junio de 2004, en zonas próximas al Refugio, Daniel Magnenat oyó dos veces un canto que parecía de reyezuelo sencillo, pero no consiguió encontrarlo.

El total de registros asciende a 65: Uno en febrero, uno en marzo, uno en abril, cuatro en junio, uno en julio, tres en agosto, uno en septiembre, uno en octubre, 50 en noviembre (de ellos, 24 en 1989), y dos en diciembre. (Véase la Lista de vertebrados del Refugio, pág. 33, Nota 89).

186.- **REYEZUELO LISTADO** (*Regulus ignicapillus* [*ignicapilla*]) N(¿1?,2,¿3?,4) n(1,3)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, Daniel Magnenat observó, el 4 de junio, una familia de reyezuelos listados cerca de Las Campanas del Miliario; y consideró a este pájaro “*bastante común en los pinares*”. Otros registros de la especie, el mismo año, se deben a Ricardo Ramos Sánchez, Elisa Navarro Soler, José Liarte de Blas, y Rosa Lozano Hernando.

Nuevos datos sobre agrupaciones.- El 9 de noviembre de 2003, a las 9 h. 26 m., frente a Peña Portillo, Félix Martínez Olivas observó un bando de 15-20 reyezuelos listados, con al menos dos reyezuelos sencillos y dos herrerillos comunes. Es una de las mayores agrupaciones de reyezuelos listados registradas en toda la historia del Refugio.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló un reyezuelo listado en agosto de 2003, y cuatro reyezuelos listados en 2004 (uno en abril, dos en septiembre, y uno en diciembre).

Notas.- 1) 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 y por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

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. 498), la cría de la especie se considera posible en la cuadrícula 1 (y segura o probable, en las tres cuadrículas restantes del área de estudio; y con diversos grados, en cuadrículas cercanas).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 1 de junio de 2004, Daniel Magnenat registró la construcción de un nido bajo Peña Portillo, al borde del río.

(Véase lo indicado al respecto en la Hoja Informativa N° 26, pág. 26).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos papamoscas grises en 2003 (uno en agosto y uno en septiembre), y otros dos papamoscas grises en 2004 (uno en mayo y uno en junio). El último de ellos, anillado junto al río Riaguas el 20 de junio de 2004, era un “*macho con protuberancia cloacal*”, y “*podría considerarse como nidificante por la fecha*”.

La reproducción del papamoscas gris en esa cuadrícula, VL57, no está citada 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. 500).

Nota.- Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 68), indica que, en la citada comarca, el papamoscas gris “*cría de forma escasa*”.

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. 501), Daniel López Huertas escribe, citando a A. Balmori, que el papamoscas gris en Segovia “*cría en bosques de ribera bien conservados*”.

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

Nota.- En 2004, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalaron uno o dos machos el 17 de abril, un macho el 18 de abril y el 22 de abril, unos cinco ejemplares el 30 de abril, y ejemplares macho y hembra el 2 de mayo, en el parque de La Huerta (Aranda de Duero).

(Véase lo indicado al respecto en la Hoja Informativa N° 26, pág. 57).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló diez papamoscas cerrojillos en 2003 (tres en agosto y siete en septiembre), y nueve papamoscas cerrojillos en 2004 (uno en abril, uno en mayo, y siete en septiembre).

Comentarios.- A lo señalado en la Hoja Informativa N° 26 (pág. 57), puede ser interesante añadir, acerca del paso postnupcial de la especie en una zona intensamente prospectada de una provincia limítrofe, la Estación de Anillamiento de Las Minas (en San Martín de la Vega, Madrid, donde miembros del Grupo Ornitológico Monticola anillan aves desde el otoño de 1993), lo reseñado por varios ornitólogos del citado Grupo (Javier de la Puente, Ana Bermejo, Javier Seoane y Rubén Moreno-Opo): “*A finales de agosto [el papamoscas cerrojillo] comienza a atravesar el área, alcanzando el máximo de capturas la primera semana de septiembre. A partir de este momento decrece el número de individuos hasta abandonar el carrizal a mediados de octubre.*” [“**La Estación de Anillamiento de Las Minas (Parque Regional del Sureste, San Martín de la Vega, Madrid). Resultados del año 2002**”; Grupo Ornitológico Monticola y Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid, Madrid, 65 pp.; pág. 56].

189.- **MITO** (*Aegithalos caudatus*) N(1,[2],3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- Entre el 30 de mayo y el 14 de junio de 2004, Daniel Magnenat observa este pájaro menos que el año precedente, y registra dos familias de mitos: Una el 31 de mayo, entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Hornuez; y otra el 7 de junio, cerca de Las Campanas.

En zonas cercanas del sur de Burgos, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan, en las charcas de Villalba de Duero, el 25 de enero de 2004, un nuevo nido de mito en un sauce, “*muy pegado al agua y muy bajo*”, “*cerca de nidos de otros años*”.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 15 mitos en 2003 (dos en abril, dos en junio, y once en agosto; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz); y cinco mitos en 2004 (dos en abril, uno en julio, y dos en diciembre).

Nuevos datos sobre agrupaciones.- En los chopos de la orilla del embalse, un bando de unos 15 mitos el 5 de octubre de 2003 (José Luis López-Pozuelo García y Paloma Fraguío Piñas).

Notas.- 1) Una bonita foto de un mito, obtenida por Ricardo Carbajal Vega, aparece en la pág. 63 del libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (M. Á. Pinto Cebrián; ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.). En la misma obra, Miguel Ángel Pinto comenta que “*los mitos tienen el aspecto de un chupa-chups alado*”.

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. 507), Esteban Casaux Rivas escribe, con relación al mito: “*Destaca la importancia de la conservación de los sotos ribereños, sobre todo en zonas ampliamente deforestadas y áridas del sur de España, donde se convierten en refugio para la especie.*”

3) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 244), se señala la reproducción probable del mito en las cuadrículas 1 y 2; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

190.- *CARBONERO PALUSTRE (*Parus palustris*) A ?

191.- HERRERILLO CAPUCHINO (*Parus cristatus*) N(2,3,4) [n([1])]

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 12 de junio de 2004, Daniel Magnenat localizó un nido, en el que vio cebas, entre Villalvilla de Montejo y Villaverde de Montejo.

Otras citas nuevas.- El 5 de noviembre de 2003, varios herrerillos capuchinos en el pinar entre Valdevacas de Montejo y la ermita de Hornuez (Pedro Torres Expósito y Manuel Serrano Sánchez).

El 1 de junio de 2004, un herrerillo capuchino oído entre Valdevacas y la ermita de Hornuez (Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler).

El 14 de noviembre de 2004, a las 9 h. 15 m., un herrerillo capuchino frente a Peña Rubia (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra). / El mismo día, herrerillo capuchino frente a La Raya (José Javier Gamonal Talens, Isabel Vega Castro y Antonio Sanz Carro).

Notas.- 1) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 176), escribe del herrerillo capuchino: “*Se pasa el día protestando, emitiendo un reclamo sonoro que facilita su localización en lo alto de los pinos. También es frecuente en los sabinares por lo que es el herrerillo forestal más abundante de la comarca.*”

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. 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). El dato de la cuadrícula 1 debe estar basado en el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (J. Román, F. Román, L. M. Ansola, C. Palma, y R. Ventosa; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 páginas; pág. 247).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 12 de junio de 2004, Daniel Magnenat localizó un nido, en el que vio cebas, en un talud cerca de Villaverde de Montejo.

Otras citas nuevas.- El 5 de noviembre de 2003, varios carboneros garrapinos en el pinar entre Valdevacas de Montejo y la ermita de Hornuez (Pedro Torres Expósito y Manuel Serrano Sánchez).

El 8 de noviembre de 2003, a las 16 h. 47 m., un carbonero garrapinos en las sabinas de Campillo de Aranda (Juan José Molina Pérez, Noa Novo Rodríguez y Raquel Robles García). / El mismo día, un carbonero garrapinos en Valugar (Carlos González Andrades, Noelia Abad y Óscar Cabello).

El 9 de noviembre de 2003, un carbonero garrapinos en una sabina, frente al Circo del Águila (Jorge Juan Díaz González, Cristian Cuesta Bello, y otros).

El 11 de noviembre de 2003, a las 13 h. 3 m., un carbonero garrapinos cerca del puente bajo Peña Portillo (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, y Alfonso Lario Doylataguerra).

El 16 de noviembre de 2004, a las 16 h. 43 m. ap., un carbonero garrapinos en el sabinar de Hornuez (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, y Alfonso Lario Doylataguerra).

Datos sobre anillamientos.- En una zona cercana de Segovia (la charca de Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló tres carboneros garrapinos en 2003 (un joven del año el 10 de agosto, y dos ejemplares –uno de ellos, joven del año– el 21 de septiembre). Son los primeros anillamientos de la especie de los que tenemos noticias en la comarca.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 9 de junio de 2004, Daniel Magnenat localizó un nido, en el que vio cebas, en un muro, en Montejo de la Vega. / El mismo día 9 de junio, a las 9 h. 40 m., Fidel José

Fernández y Fernández-Arroyo vio un bonito herrerillo común con una oruga verde en el pico, en un huerto bajo Covanegra, junto al camino.

En zonas cercanas, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan, en el parque “La Huerta” de Santa Catalina (Aranda de Duero, Burgos), el 10 de mayo de 2004, un herrerillo común que se mete en una caja-nido.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 88 herrerillos comunes en 2003 (uno en marzo, uno en mayo, diez en junio, dos en julio, 21 en agosto, y 53 en septiembre; estos últimos, en un solo día [el 21-9-03], y en el mismo lugar [junto a una charca próxima a Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino]).

En las mismas zonas, Jorge Remacha anilló 26 herrerillos comunes en 2004 (uno en marzo, dos en mayo, 22 en septiembre, y uno en diciembre).

Notas.- 1) El 8 de noviembre de 2003, a las 16 h. 27 m., Juan José Molina Pérez, Noa Novo Rodríguez y Raquel Robles García vieron siete herrerillos comunes “*comiendo en las sabinas*” de Campillo de Aranda.

2) El 9 de noviembre de 2003, a las 9 h. 26 m., frente a Peña Portillo, Félix Martínez Olivas observó un bando de 15-20 reyezuelos listados, con al menos dos reyezuelos sencillos y dos herrerillos comunes.

3) El 4 de abril de 2004, en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan un herrerillo común “*jugando con el retrovisor del coche (los dos)*”, “*picado con su reflejo*”, en celo.

Esta curiosa observación recuerda la realizada, por Juan Carlos Cabrero Figueiro, en Dena (Meaño, Pontevedra), el 10 de mayo de 2001, de un escribano soteño macho “*peleando con su propia imagen reflejada en el espejo retrovisor izquierdo de un coche*” (v. *Anuario Ornitológico de Galicia 2001*). (Citada en la Hoja Informativa Nº 26, pág. 88).

4) Miguel Ángel Pinto Cebrián incluye comentarios bien simpáticos sobre herrerillos y carboneros en su interesante libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 65). En la misma obra aparecen fotos, de herrerillo común y de carbonero común, obtenidas por Rubén Arrabal Espeja (pág. 66).

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

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 23 carboneros comunes en 2003 (uno en abril, seis en mayo, dos en junio, uno en julio, cuatro en agosto, y nueve en septiembre; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz); y 12 carboneros comunes en 2004 (dos en abril, dos en mayo, tres en junio, uno en julio, uno en septiembre, y tres en octubre).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 252), se señala la reproducción segura del carbonero común en las cuadrículas 1 y 2; la reproducción probable, en la cuadrícula 3; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

195.- ***TREPADOR AZUL** (*Sitta europaea*) C

Nuevas citas en zonas cercanas de Segovia.- Véase lo indicado al respecto en la Hoja Informativa Nº 26, págs. 61-62.

Aunque se refiera a una zona más alejada de Segovia, reseñaremos una observación de trepador azul en las lagunas de Cantalejo, realizada el 23 de mayo de 2004 por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla.

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. 519), José Antonio Gainzarain remarca que el treparriscos azul “*es una de las muchas especies que se verían favorecidas si en la gestión de los bosques en España se tuviera más en cuenta el valor del arbolado maduro y de la madera muerta*”.

196.- **TREPARRISCOS** (*Tichodroma muraria*) C

Pasa de “B” a “C”.

Ha habido nuevas observaciones:

15) Hacia enero de 2003 ap., Félix Martínez Olivas vio un treparriscos en La Raya.

16) Hacia febrero de 2003 ap., Félix Martínez Olivas vio un treparriscos en La Raya. Es posible que fuera el mismo de la observación anterior.

17) El 9 de noviembre de 2003, fue visto dos veces, en Peña Fueros:

A) A las 8 h. 25 m., Javier Marchamalo de Blas y Eugenio Castillejos Rodríguez observaron un treparriscos en la grieta grande de Peña Fueros, cerca del nido N° 10 de buitre leonado. Anotaron: “*Picotea dentro de la grieta; sale; está posado 10-15 segundos y se pierde volando a la izquierda.*”

B) De 10 h. 41 m. a 10 h. 43 m., Jorge Manuel Hernández Núñez y Fátima Martín Martín observaron un treparriscos, muy posiblemente el mismo, en Peña Fueros izquierda. El ave se desplazaba de derecha a izquierda del cortado.

(Es la cita n° 17 que conocemos en las hoces del Riaza, la tercera en los censos de otoño, y la más temprana en la historia del Refugio).

18) El 10 de febrero de 2004, Javier Marchamalo de Blas observó un treparriscos en La Raya.

Puede verse un resumen de toda la información y las referencias anteriores 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), N° 24 (págs. 68-69) y N° 26 (pág. 62). De las dieciocho citas existentes, diecisiete se reparten entre los meses de noviembre (siete), diciembre (tres), enero (tres) y febrero (cuatro); de una cita más, de 1974, no conocemos el mes. Las citas más tempranas son del 9 de noviembre (2003, antes reseñada), y 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*”).

Notas.- 1) La observación del treparriscos, en el censo de otoño de 2003, fue citada en varias emisoras de radio; y también, en los siguientes artículos de la Prensa de Segovia o de Burgos:

--- El Norte de Castilla (2003). **El último censo del Refugio de Rapaces confirma el descenso de buitres leonados. Los expertos han localizado cerca de 900 ejemplares frente a los 1.027 de 2002.** *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), 17-11-2003, págs. 3, 14.

--- Ontoria, J. C. (2003). **La población de buitres del Refugio de Montejo cae un 14,5 % en dos años. / El exceso de visitantes, la dificultad de abandonar cadáveres de animales y la mortandad en líneas eléctricas son las posibles causas. / Del treparriscos al murciélago de montaña.** *Diario de Burgos*, 21-11-2003, pág. 31. (Con una foto, obtenida por Ángel Ayala).

2) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 138), remarca que el treparriscos y el acentor alpino son “*muy difíciles de ver porque aparecen unos pocos ejemplares los inviernos duros*”.

Por otra parte, también se reseñan los “*registros ocasionales en invierno de Treparriscos y de Acentor Alpino*” en el libro “**La red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León**” (Joaquín Sanz-Zuasti, José Ángel Arranz Sanz, e Ignacio Molina García; con fotografías de Carlos Sánchez; Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente; ed. Náyade, Madrid, 2004; 383 pp.; pág. 243).

197.- **AGATEADOR COMÚN** (*Certhia brachydactyla*) N(1,2?,3,4) [N([2])]

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló siete agateadores comunes en 2003 (dos en abril, uno en mayo, uno en junio, y tres en julio; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz); y siete agateadores comunes en 2004 (dos en marzo, dos en abril, uno en mayo, y dos en junio).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 256), se señala la reproducción segura del agateador común en las cuadrículas 1 y 2; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

198.- **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 fotografían, el 27 de diciembre de 2003, dos nidos de pájaro moscón en sauces, a unos 250 metros uno de otro.

(Véase lo indicado al respecto en la Hoja Informativa N° 26, pág. 63).

También junto a las charcas de Villalba de Duero, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan en 2004:

-- El 27 de marzo, dos pájaros moscones “*peleándose*”.

-- El 15 de mayo, un nido nuevo de este año (fotografiado).

-- El 29 de mayo, el nido está roto (fotografiado).

-- El 2 de julio, un pájaro moscón fotografiado en un nido en sauce, cerca de la charca de otros años.

El 15 de enero de 2005, los mismos ornitólogos señalan un nido de pájaro moscón en un sauce, en un regato que desemboca en el Duero.

Notas.- 1) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 65), escribe:

“*El especialista en construir nidos colgantes es un pequeño pájaro con aspecto de bandido. Se trata del pájaro moscón, que ha colonizado La Ribera en tiempos recientes. A partir de los años 70 del siglo XX se ha extendido por toda la cuenca del Duero, empezando a ser un habitante habitual de los sotos ribereños a partir de los 80. Ocupa, en esta zona, el sector occidental, apareciendo en el Duero, Gromejón y desembocaduras del Riata y Duratón. Necesita saucedas y alamedas relativamente bien conservadas y le gusta rondar los espadañales.*”

(Se incluyen bonitos dibujos del pájaro y de su nido, realizados por Miguel Ángel Pinto).

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. 527), Octavio Infante Casado señala: “*Durante la década de 1970 se produjo una expansión hacia los valles del Duero y Tajo. (...) Esta expansión continúa en la actualidad, y nidifica en los afluentes más importantes de los principales ríos. (...) Cualquier programa de conservación de sotos, y de zonas palustres en general, será de gran beneficio.*”

[Véase lo indicado sobre esta especie en la Lista de vertebrados del Refugio (págs. 16, 34); y en las Hojas Informativas N° 9 (pág. 1), N° 22 (pág. 43), N° 24 (pág. 69), y N° 26 (pág. 63).]

199.- **OROPÉNDOLA** (*Oriolus oriolus*) N(1,3,4) [N([2])] n(2)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En zonas cercanas del sur de Burgos, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan, en las charcas de Villalba de Duero, el 25 de enero de 2004, un nido de oropéndola en la horquilla de un chopo, junto a la charca del pinar, “*a media altura de un chopo de unos 20 metros*”, orientado al sur. Los mencionados ornitólogos anotan, el 25 de julio del mismo año, en

el parque “La Huerta” de Santa Catalina (Aranda de Duero): “*Al menos dos parejas han criado (quizás tres)*”.

En el Refugio, y en la primavera del mismo año, fueron registrados machos cantores por Daniel Magnenat y por Fidel José Fernández.

Notas.- 1) 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. 529), Esteban Casaux Rivas señala que “*las formaciones arbóreas que acompañan a los cursos de agua*” “*se convierten en las extensas llanuras cerealistas en un importante refugio para la especie*”. Añade que “*el principal problema de conservación que puede afectar a la Oropéndola puede derivarse de la destrucción y transformación del hábitat, principalmente de los sotos fluviales y bosques de ribera.*”

2) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 65), indica que las oropéndolas son “*conocidas como gurrupéndolas o goropéndolas*”. Los dos nombres son reseñados también por el Dr. Francisco Bernis Madrazo en su ya célebre “**Diccionario de nombres vernáculos de aves**” (ed. Gredos, Madrid, 1995, 234 pp.).

3) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 260), se señala la reproducción segura de la oropéndola en la cuadrícula 2; la reproducción probable, en la cuadrícula 1; la reproducción posible, en la cuadrícula 3; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

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

Nuevas observaciones: Año 2004.- Entre el 30 de mayo y el 14 de junio, visto cerca de Las Campanas del Miliario, en Valdevacas de Montejo, y en Villalvilla de Montejo (Daniel Magnenat). / El 1 de junio, un macho a unos 400-500 m. de Valdevacas de Montejo (junto al soto), en el mismo lugar que el 24-8-2002 y el 7-6-2003 (Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler). / El 2 de junio, de nuevo un macho en el mismo sitio; y además, un macho junto al camino de Valdecasuar, “*mucho más abajo que el otro*” (Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler). / El 9 de junio, un ejemplar en el camino de Pardilla (Juan José Molina Pérez). / El 16 de julio, un pollo ya volandero junto a la margen derecha del embalse (Jesús Hernando Iglesias y María Melero de Blas). / El 20 de julio, un macho cerca de Valdevacas de Montejo (Javier Marchamalo de Blas).

Observaciones recientes en otros parajes de la provincia de Segovia han sido comunicadas por Alfredo López Hernangómez (el 2 de julio de 2003, una pareja en la ribera del río Cega –Requijada–), y por Jorge Andrés Remacha Lorenzo (el 23 de mayo de 2004, un ejemplar junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno).

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), N° 24 (págs. 69-70), y N° 26 (pág. 64).

2) La presencia del alcaudón dorsirrojo como nidificante en la zona ha sido señalada, citando también los datos publicados por Jesús Hernando Iglesias en el “**Noticiario Ornitológico**” de “*Ardeola*” (Vol. 41 [2], 1994, pág. 201), así como la Lista de vertebrados y las Hojas Informativas sobre el Refugio, en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; Arranz Sanz, J. Á.; y Molina García, I. (2004). **La red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León**. (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 383 págs.

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. 531), Ángel Hernández Lázaro comenta del alcaudón dorsirrojo: “*No se puede afirmar que la expansión hacia el sur detectada en los últimos años vaya unida a un aumento a escala nacional.*”

4) En la Hoja Informativa N° 26 (pág. 64, Nota 2), se mencionaba un censo de alcaudón dorsirrojo en la provincia de Madrid, realizado por la Sociedad para la Conservación de los Vertebrados (SCV). Puede verse una interesante información sobre el tema en el siguiente artículo:

--- López Septiem, J. A.; y Roviralta Peña, F. (coord.) (2004). **Nuevos datos sobre la distribución del alcaudón dorsirrojo (*Lanius collurio*) en Madrid.** *Boletín S.C.V.*, 10: 26-27.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En junio de 2004, Daniel Magnenat observa, el día 9, en una sabina de la estepa del norte del Refugio, tres jóvenes de alcaudón real meridional, salidos del nido poco tiempo antes; y el día 12, cerca de Villalvilla de Montejo, una familia de alcaudones reales meridionales, con jóvenes recién salidos del nido.

Notas.- 1) Sobre la presencia de los dos tipos de alcaudón real en el Refugio, véase lo indicado en la Hoja Informativa N° 26 (págs. 65-66). (Y también, lo señalado 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-).

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

--- El 30 de agosto de 2003, en una zona cercana de Segovia (Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilla un alcaudón real meridional (macho, de más de un año de edad).

--- El 18 de octubre de 2003, José Liarte de Blas, Ricardo Ramos Sánchez, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler señalan dos alcaudones reales meridionales: Uno en la margen derecha del embalse (no lejos del merendero), y otro en Fuentemizarra.

--- El 7 de noviembre de 2003, Pedro Torres Expósito y Manuel Serrano Sánchez anotan un alcaudón real meridional, “*en el desvío hacia Santa Cruz de la Salceda de la carretera de Fuentelcéspedes a Maderuelo*”. (Rectificación.- En el Informe final del censo de otoño de 2003, donde se recoge esta cita [pág. 43], aparece mal la fecha por error, pues figura el día 5 en lugar del día 7).

--- El 8 de noviembre de 2003, a las 8 h. 55 m., en la orilla del embalse (margen derecha, frente a j. d. Maderuelo), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo puede observar bien un alcaudón real, con los prismáticos y con el telescopio. Parece imitar la voz de otras aves. El dorso es gris oscuro. Por debajo es blanco, aunque no blanco puro, sino muy levemente rosáceo; el mentón sí es blanco puro. Parece norteño, aunque con características de tanto intermedias entre el norteño y el meridional.

--- También el 8 de noviembre de 2003, varios naturalistas (Javier Herrera Gómez, Enrique Estalrich Melero, Jorge Juan Díaz González, y Cristian Cuesta Bello) registran, entre Boceguillas y la zona de Campo de San Pedro, un alcaudón real con “*pecho rosa*”, que por tanto debe ser meridional.

--- El mismo día 8 de noviembre de 2003, a las 16 h. 53 m., frente a Peña Rubia (al sur del río), Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra observan un alcaudón real norteño, sin tonos rosados. En su informe añaden: “*Se le distingue claramente como Lanius excubitor por presentar todos los rasgos de esta especie*”.

--- Además, el 8 de noviembre de 2003, frente Peñalba, Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez señalan el alcaudón real meridional.

--- El 9 de noviembre de 2003, a las 8 h. 10 m., en las charcas de Berlangas de Roa, Javier Vitores Casado ve un alcaudón real meridional, que imita los cantos de cinco especies distintas de aves (incluidos, al parecer, el escribano cerillo y el gorrión molinero).

--- El 11 de noviembre de 2003, tres ornitólogos antes citados (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra) señalan, a las 11 h. 24 m., entre el comedero y Montejo, un alcaudón real meridional. El ave presenta “*los rasgos correspondientes a Lanius meridionalis, con áreas rosadas fácilmente observables*”.

--- El 1 de diciembre de 2003, a las 11 h. 43 m., junto a la estación de Maderuelo, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo ve un alcaudón real claramente meridional.

--- El 20 de diciembre de 2003, en las charcas de Villalba de Duero, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan bien un alcaudón real con el pecho grisáceo.

--- El 10 de enero de 2004, en las charcas de Berlangas de Roa, Javier Vitores Casado y Pablo Sanz Trillo observan un alcaudón real meridional.

--- El 21 de marzo de 2004, Javier Marchamalo de Blas fotografía un alcaudón real meridional, en los páramos del nordeste.

--- El 5 de abril de 2004, a las 11 h. 30 m., Sergio Arís Arderiu observa un alcaudón real meridional, en un cable junto al aparcamiento de D.e.l.c.

--- El 31 de mayo de 2004, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler señalan un alcaudón real meridional, “*con todo su pecho rosado*”, en un cable junto al Km. 131 de la A-1.

--- El 1 de junio de 2004, Daniel Magnenat observa un alcaudón real norteño, adulto, cerca de Honrubia de la Cuesta.

--- El 3 de junio de 2004, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler anotan un alcaudón real meridional, junto a la carretera C-114, entre la desviación a la presa y Maderuelo.

--- El 9 de junio de 2004, Daniel Magnenat registra, en una sabina de la estepa del norte del Refugio, tres jóvenes de alcaudón real meridional, salidos del nido poco tiempo antes.

--- El 12 de junio de 2004, Daniel Magnenat observa, cerca de Villalvilla de Montejo, una familia de alcaudones reales meridionales, con jóvenes recién salidos del nido.

--- El 17 de octubre de 2004, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, cerca del monte de La Calabaza (próximo a Aranda de Duero), un alcaudón real meridional.

--- El 23 de octubre de 2004, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, en el monte de La Ventosilla (próximo a Aranda de Duero), dos alcaudones reales meridionales.

--- El 13 de noviembre de 2004, por la tarde, Javier Marchamalo de Blas y Eugenio Castillejos Rodríguez observan un alcaudón real meridional, frente a la parte derecha de Peña Fueros.

--- El 14 de noviembre de 2004, a las 11 h. 15 m., Sergio Arís Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias Pérez ven un alcaudón real meridional posado en un poste, entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro.

--- El mismo día 14 de noviembre de 2004, a las 12 h. 48 m., Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra observan un alcaudón real norteño, “*en vuelo sobre el campamento*” de Peña Portillo.

2) Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló un alcaudón real meridional en agosto de 2003.

En el Refugio, que sepamos, sólo se ha anillado hasta la fecha un alcaudón real (el 9 de octubre de 1981, a las 12 h. 31 m., en Valugar, por Felipe Javier Samino Arellano).

3) Ricardo Ramos Sánchez observó, el 14 de octubre de 2003, en Capdesaso (Zaragoza), un alcaudón real norteño, que “*imitaba a la perfección el reclamo de los bisbitas comunes que venían migrando*”, “*de forma tan idéntica que conseguía que algunos de ellos se posaran en el mismo cable a apenas un metro de distancia*”. Subraya que “*la imitación era perfecta*”. Y añade: “*¿Podría ser que estos alcaudones invernantes estuvieran especializados en una dieta ornitófaga concreta y siguieran su alimento hasta nuestra Península? Insisto en que el anillamiento es fundamental para aclarar esta situación.*”

4) Ha habido citas de alcaudón real norteño en la provincia de Alicante. Así, Pep Cantó Corchado señala un ejemplar en el Parque Natural del Carrascal de la Font Roja, el 24 y el 5 de octubre de 2000 (SEO-Alicante; **Las Aves en Alicante. Anuario Ornitológico de Alicante 2000**; Alicante, 2002, 192 pp.; pág. 110).

Por otra parte, Raúl González Rodríguez y Paqui Molina Navarro observan, el 8 de diciembre de 2003, en el Clot de Galvany, los dos alcaudones reales: el meridional, “*más común por estos lares*”, “*puédiéndose apreciar claramente las tonalidades rosadas o vinosas a simple vista*”; y el norteño (un ejemplar cerca del observatorio de la “Charca Grande”), “*siendo muy llamativo el color de las partes inferiores de un blanco puro, que contrasta con el color vinoso de su hermano meridional*”. Los datos fueron publicados en la página web Natur@licante, donde se cita asimismo lo indicado sobre estos pájaros en la Hoja Informativa N° 26; y se añade: “*Se trata de un ejemplar que se encuentra muy al sur de su distribución habitualmente aceptada del norte de la Península Ibérica.*”

5) En el Informe final del censo de otoño de 2002 (págs. 25-26), Juan Prieto Martín incluye el siguiente y bien interesante comentario:

“*Considero que hay que confirmar el status taxonómico de las dos especies reconocidas recientemente, describir claramente sus diferencias para la identificación en coloración y canto, y sus patrones de distribución y migración. En el censo se citaron, con seguridad por parte de sus autores, por primera vez las dos especies y casi en el mismo sitio. Tres citas se atribuyeron a la especie meridional y una a la norteña. El resto de las citas, ocho en total, no distinguen entre las dos especies.*

Yo me pregunto, si se supone que L.. meridionalis es sedentario y L. excubitor sólo baja en invierno escasamente al tercio norte península, ¿de dónde vienen todos los alcaudones reales que aparecen por

toda la Península en invierno, época en la que aumenta mucho su densidad e incluso aparece en zonas deforestadas donde no cría? Supongo que vendrán de Centro-norte de Europa y por tanto deberían ser L. excubitor, con lo que la primera suposición se derrumba. Y los alcaudones reales que crían en Montejo, donde Daniel Magnenat y Fidel José Fernández citan tanto L. meridionalis como L. excubitor cuando esta especie se supone que no cría en la Península. Sinceramente pienso que hay que aclarar la validez de las dos especies, definir qué diferencias de coloración o morfológicas existen y cuál es el área de cría, de migración y de invernada de las dos supuestas especies.”

6) 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. 535), Ángel Hernández Lázaro y Octavio Infante Casado comentan del alcaudón real (meridional): “*Ya se ha señalado su declive poblacional, durante las décadas de 1970 y 1980, en diferentes regiones (...), que continúa en los últimos años, con reducciones locales en su distribución como reproductora. (...) Los resultados de anillamiento nacionales muestran un patente descenso durante el periodo 1970-2000.*”

Por otra parte, Fernando Román Sancho, en el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (J. Román, F. Román, L. M. Ansola, C. Palma, y R. Ventosa; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 páginas; pág. 263), indica que el alcaudón real es un ave “*bastante escasa*” en la citada provincia. Y añade: “*En líneas generales, parece apreciarse una cierta disminución de la especie, apuntando como una de las principales causas de su disminución las concentraciones parcelarias, que han destruido buena parte de su hábitat. Son las comarcas del Arlanzón, sur de la provincia, Peñas de Cervera y páramos de Masa y La Lora, las que albergan las mejores poblaciones.*”

En el mencionado “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**”, y también en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (editado por A. Madroño, C. González y J. C. Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife; Madrid, 2004; 452 pp.; págs. 351-354), Ángel Hernández y Octavio Infante consideran el alcaudón real meridional como una especie “*casi amenazada*”, y justifican esta categoría de amenaza. En el mencionado Libro Rojo escriben asimismo: “*Aunque ocupando amplias áreas, el Alcaudón Real Meridional se encuentra en declive patente en distribución y población, según se ha detectado en las últimas décadas del siglo XX, así como en la actualidad y probablemente en un futuro próximo, de no tomarse las medidas de conservación adecuadas.*”

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, Daniel Magnenat localizó tres nidos, todos ellos entre Las Campanas del Miliario y Villalvilla de Montejo: Un nido, con 4 pollos, el 11 de junio; y dos nidos más, el 12 de junio.

Además, hubo observaciones de algún joven del año, debidas a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo (el 17 de julio, un adulto y un joven, en el Cerro de los Ataques).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos alcaudones comunes en junio de 2003, y otros dos alcaudones comunes en mayo de 2004.

Nuevos datos sobre llegadas.- En una zona cercana, Fresno de Cantespino (Segovia), un alcaudón común el 9 de abril de 2004 (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez).

Notas.- 1) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 109), recuerda que “*la desaparición de los arbustos que bordean las fincas agrícolas ha reducido considerablemente sus poblaciones*”.

2) Una bonita fotografía de un alcaudón común, obtenida por Javier Vitores Casado el 23 de mayo de 2004, en las charcas de Cantalejo (Segovia), aparece en el magnífico cartel del mismo autor “**Homenaje a los guardas y voluntarios. 30 años en las hoces del Riaza**” (Aranda de Duero, otoño de 2004).

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.; págs. 536-537), y también en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (editado por A. Madroño, C.

González y J. C. Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife; Madrid, 2004; 452 pp.; págs. 354-357), Ángel Hernández Lázaro considera el alcaudón común como una especie “casi amenazada”, y justifica esta categoría de amenaza. En el mencionado Libro Rojo comenta asimismo que en los últimos años sigue notándose la tendencia negativa de la población en España; y que “*en el contexto europeo, el declive de esta especie se acentuó desde la década de los años sesenta del siglo pasado*”.

203.- **ARREDAJO** (*Garrulus glandarius*) [N(3)] [n([2])]

Pasa a “N”. El 12 de junio de 2004, Daniel Magnenat encontró un nido con pollos, cerca de Villalvilla de Montejo; en un pino, a 3 metros de altura. Se trata del primer nido de arrendajo descubierto en la comarca, según la información que conocemos.

(Que sepamos, los únicos indicios anteriores de reproducción son los que se publicaron en la Hoja Informativa N° 26, pág. 68).

Por otra parte, se han registrado ya, que sepamos, 105 citas de este córvido en la zona. Corresponden a todos los meses del año. Las mayores agrupaciones de las que tenemos noticias son las señaladas en la Hoja Informativa N° 26 (pág. 68); y posteriormente, las siguientes:

--- José Javier Gamonal Talens e Isabel Vega Castro señalan, el 8 de noviembre de 2003, a las 15 h. 20 m., en el barranco de Valdecasuar, un grupo de unos 20-25 zorzales reales, algún zorzal charlo, y cinco o seis arrendajos volando entre ellos. Dos arrendajos se posaron en las sabinas junto al cortado. Se trata de una de las dos mayores agrupaciones de arrendajos citadas en la zona. (Véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 68).

--- Pilar Martín Miguel y Juan José Molina Pérez anotan, el 10 de febrero de 2004, a las 16 h. 48 m., tres arrendajos, cerca de Santa Cruz de la Salceda. Es la primera y única noticia de la especie que conocemos para el mes de febrero, en la zona.

Notas.- 1) Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló un arrendajo el 21 de septiembre de 2003, en una zona relativamente próxima de Segovia (cerca de una charca en los alrededores de Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino). Se trata del primer anillamiento de la especie, del que tenemos noticias en la comarca.

2) Aunque no se refiera al área de estudio, reseñaremos el curioso caso de un arrendajo macho anillado, como ave de al menos tres años, en Sotogrande (San Roque, Cádiz), por Milvus-GOES (Grupo Ornitológico del Estrecho), el 30 de junio de 1990; y hallado muerto en el mismo lugar (atropellado, reciente), el 12 de mayo de 1999 (casi nueve años después). [Hernández-Carrasquilla, F.; y Gómez-Manzanaque, A. (2000). **Informe sobre la campaña de anillamiento de aves en España. Año 1999.** *Ecología*, 14: 291-330. (Pág. 326).]

3) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 174), anota: “*Los arrendajos son escasos en La Ribera. Normalmente se ven ejemplares solitarios, sobre todo en otoño, llevando bellotas de un rincón a otro con el propósito de esconderlas.*” En la misma página aparece un bonito dibujo del ave, realizado por Miguel Ángel Pinto.

4) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 267), se señala la reproducción probable del arrendajo en la cuadrícula 2; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

204.- **RABILARGO** (*Cyanopica cyana [cooki]*) N(2,3,4) [n([1])] +(1)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, Daniel Magnenat registra una familia de rabilargos, el 13 de junio, en los pinares del suroeste (cerca del nido N° 17 de águila calzada).

Nuevas grandes agrupaciones.- 31 rabilargos en la zona de Valdecasuar, el 21 de diciembre de 2003 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

Un bando de 21 rabilargos, y “*poco después otro bando más pequeño*”, en el sabinar junto a la carretera entre Vadocondes y Santa Cruz de la Salceda, el 13 de noviembre de 2004, a las 8 h. 20 m. (Sergio Arís Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez, y Bernat Iglesias Pérez).

Un grupo de unos 30 rabilargos en La Raya, que “*bajan por la ladera al soto y se posan en las sabinas*”, el mismo día 13 de noviembre de 2004, a las 16 h. 10 m. (José Javier Gamonal Talens e Isabel Vega Castro).

Un grupo de 16 rabilargos, que fueron hacia el norte, en el sabinar enfrente de Las Torcas, el 14 de noviembre de 2004, a las 8 h. 16 m. (Paloma Fraguío Piñas y Fernando Lechón López).

Un bando de más de 15 rabilargos, al norte de la Vega de El Casuar, el mismo día 14 de noviembre de 2004, a las 10 h. 35 m. (Sergio Arís Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez, y Bernat Iglesias Pérez).

Un grupo de unos 20-25 rabilargos en el comedero de buitres, el 16 de noviembre de 2004, a las 10 h. 29 m. (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra).

El mismo día 16 de noviembre de 2004, a las 12 h. 40 m., desde el borde del cortado del comedero, los mencionados ornitólogos anotaron un grupo de “*como mínimo 63 rabilargos*”, y probablemente más. Este grupo es seguramente el mayor registrado en toda la historia del Refugio.

En zonas cercanas.- 26 rabilargos en un pino, junto a las charcas de Berlangas de Roa, el 24 de octubre de 2003 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

Puede verse una reseña de grandes bandos registrados en años anteriores en las Hojas Informativas N° 23-pág. 40, Nota 1-, N° 24 -pág. 71-, y N° 26 -pág. 69-. El récord anterior del Refugio, según los datos que conocemos, era 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). [Publicado por Elías Gomis en “*Avesforum*”, el 21-7-2002, aludiendo también a lo indicado sobre la especie en la Lista de vertebrados del Refugio.]

Nuevos datos sobre agresiones a otras especies de aves.- El 1 de junio de 2004, cerca de Milagros, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler observan a dos rabilargos que “*atacan en vuelo a una corneja*”.

El 3 de julio de 2004, a las 9 h. 28 m., en una zona próxima, observé un rabilargo que daba pasadas a un águila real adulta posada en un pino.

(Véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 69).

Notas.- 1) El martes 16 de noviembre de 2004, a las 10 h. 29 m., en el comedero de buitres, tres participantes en el censo de otoño (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra) vieron un grupo de unos 20-25 rabilargos que acudió a las carroñas, “*picoteando constantemente*”. Los rabilargos fueron fotografiados, por Elías Gomis Martín; en una de las fotos se ven nueve ejemplares.

[Que sepamos, sólo en dos ocasiones anteriores se había fotografiado el rabilargo en el comedero de buitres: El 2 de abril de 1996 (por Marcos Gálvez Martínez), y el 24 de diciembre de 1996 (por Óscar Pontón Hidalgo). Véase la Hoja Informativa N° 23, pág. 40.]

2) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 268), se señala la reproducción probable del rabilargo en la cuadrícula 1; la reproducción segura, en la cuadrícula 2; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

3) Un artículo reciente, en el que se propone considerar al rabilargo ibérico como una especie distinta (*C. cooki*) del asiático, y se citan interesantes referencias al respecto, es el siguiente:

--- Cardia, C.; y Ferrand, N. (2003). **Descubierto un nuevo endemismo: el Rabilargo Ibérico**. *La Garcilla*, 116: 30-31.

José Enrique Jiménez Sánchez también alude a esta cuestión 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. 541).

4) Entre el 31 de enero y el 3 de febrero de 2005, Jesús Hernando Iglesias y María Melero de Blas vieron, en el pinar, un azor que llevaba como presa un rabilargo.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan, en el parque “La Huerta” (Aranda de Duero, Burgos), unos cinco nidos de urraca el 22 abril.

El mismo año, encontré en una zona próxima, el 19 de julio, bajo un nido ocupado de alimoche (Nº A-B. R.), una pluma de la cola de una urraca joven del año.

Notas.- 1) En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Ángel Leiva Lozano y Manuel Box Sánchez observaron seis urracas (y 41 buitres leonados, un buitre negro, nueve milanos reales, 21 cuervos, y 14 cornejas), el 8 de noviembre de 2003.

En el mismo lugar, Jorge Andrés Remacha Lorenzo registró seis urracas (y seis cuervos, veinte cornejas, dos cigüeñas blancas, doce milanos reales, ocho buitres negros, y más de doscientos buitres leonados), el 21 de diciembre de 2003 (publicado en “*Avesforum*”, el 23-12-03).

En el citado comedero, José Luis Lobo Cueva y Raquel Llanos Urbina observaron diez urracas comiendo carroña (y un buitre leonado joven, 9 milanos reales, y no menos de 57 cuervos), el 14 de noviembre de 2004 (las diez urracas, a las 7 h. 58 m.).

(Véase la Hoja Informativa Nº 26, pág. 70; Notas 3, 4, y 6).

2) En el basurero de Aranda de Duero, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observaron 42 urracas (y 20 milanos reales, unas 40 cornejas negras, y dos garzas reales) el 24 de octubre de 2003.

Se trata de la mayor agrupación de urracas que conocemos en la comarca. (La máxima agrupación citada en el Refugio de Montejo fue de 31-34 urracas, el 4 de enero de 1984, observada por Félix Martínez Olivas y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. Véase la Hoja Informativa Nº 23, pág. 41).

También en el basurero de Aranda, y en el año 2004, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observaron 21 urracas (17 de ellas, juntas en una encina), y otras aves (nueve milanos reales, dos ratoneros, unas 84 cigüeñas blancas, 7 garzas reales, y alguna corneja) el 13 de febrero; más de 20 urracas (y 12 milanos reales, 2 milanos negros, algún ratonero, cigüeña blanca, 16 garzas reales, y corneja negra) el 5 de marzo; y ocho urracas (y seis milanos reales, un milano negro, y 10 cigüeñas blancas) el 3 de abril.

3) En el alto de Milagros (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron 10 urracas (6+4), y 12 buitres leonados, el 3 de abril de 2004.

4) En la charca de Las Cristalinas (Aranda de Duero, Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron 23 urracas juntas en un dormitorio, el 11 de diciembre de 2004. En la misma zona, los citados ornitólogos vieron 16 urracas juntas, en una tierra recién arada, el 14 de enero de 2005.

5) El 4 de junio de 2003, a las 20 h. 5 m., en los pinares entre Valdevacas de Montejo y Moral de Hornuez, observé cómo una urraca hostigaba a un águila calzada de fase oscura.

6) El 3 de abril de 2004, en Peñalba, Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez vieron cómo dos urracas acosaban a un buitre leonado echado en su nido, con un pollo; el buitre las repelía con el pico.

7) El 3 de diciembre de 2004, en el basurero de Aranda de Duero, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observaron el acoso de milanos reales (había 38 milanos) a urracas.

8) En el censo de otoño de 2003, las citas más sorprendentes se refieren a Valdecasuar (el domingo, a las 7 h. 48 m., vista la urraca en m. d. 3 [Javier Lorenzana Iglesias]; y a las 9 h. 50 m., en la zona de m. d. 1 [Rubén Manzanedo Guzmán]), y a la próxima zona de Peña Fueros izquierda (el domingo, a las 8 h. 34 m., una urraca “*cruza por la ladera*” [Daniel Chimeno Varela y Carlos Rodríguez-Borlado Martínez]), donde esta especie no suele hacer acto de presencia (al menos, en primavera y en verano).

(Véase la Hoja Informativa Nº 23, pág. 41, tercer párrafo).

9) Una bonita fotografía de una urraca, obtenida por Javier Vitores Casado el 24 de julio de 2004, en las charcas de “Las Cristalinas” (Aranda de Duero, Burgos), aparece en el magnífico cartel del mismo autor “Homenaje a los guardas y voluntarios. 30 años en las hoces del Riaza” (Aranda de Duero, otoño de 2004).

10) Mortandad.- El guarda Jesús Hernando Iglesias, del WWF/Adena, comunica haber encontrado, el 31 de octubre de 2004, en un canal en Fresnillo de las Dueñas (Burgos), los siguientes animales muertos: Un ratonero, una lechuza común, una urraca, tres zorros, dos comadrejas, una rata grande, y muchos topillos o ratones. Pocos días después, el 10 de noviembre, había también una corneja muerta. El 31 de octubre, en el mismo lugar, rescataron un perro de caza vivo, que había caído al canal y no podía salir.

*“El alto páramo es ajeno al mundo,
al mundo que el hombre transformó;
y el viento lleva el mensaje profundo
de la tierra que siempre resistió.”*

*“ El paramo oculta en su corazón
hondas cárcavas de agreste belleza,
precipicios donde vive el halcón,
y tienen los buitres su fortaleza.*

*Los registré con enorme ilusión,
sntiendo por su vida un gran respeto;
conté todos los nidos del cañón,
y a las rocas arranqué su secreto.”*

(Fragmentos de “**El páramo**”. 1983. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).
(Fotografía: Fidel José Fernández. 30 de julio de 1988, 16 h. 57 m. D. 4.431).