

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

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

Nota.- Un nuevo e interesante trabajo sobre la especie, en la vecina provincia de Madrid, es el siguiente:

--- Roviralta Peña, F. (2004). **Migración e invernada del Mirlo Capiblanco (*Turdus torquatus*) en la Comunidad de Madrid**. *Anuario Ornitológico de Madrid 2003*: 40-47. (Editado por Javier de la Puente Nilsson, Javier Pérez-Tris, Ana Bermejo Bermejo y Miguel Juan Martínez; SEO-Monticola). (Proporcionado amablemente por Javier Cano Sánchez).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2006, destaca la temprana observación de dos pollos volanderos bajo Peña Portillo, el 20 de marzo, por Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños.

Por otra parte, Juan José Molina Pérez nos enseñó, el 28 de mayo, un pollo volandero muerto, al parecer de mirlo, en un sifón de Peña Portillo 2ª. El cadáver estaba lleno de escarabajos. En agosto, Juan José Molina fotografió otro posible mirlo ahogado en un sifón.

El 24 de mayo vi un mirlo con ceba, en el fondo del Tercer Cañón.

El 13 de julio, junto al río, bajo Peña Portillo, durante el campo de trabajo del WWF/Adena, fue anillado un mirlo macho joven del año.

El 19 de julio, Inmaculada Rojo Baños me enseñó un nido con dos pollos, que no pudimos identificar (¿mirlo?), junto el río (en una rama sobre el agua), entre Peña Rubia y Peña Portillo. Los pollos desaparecieron del nido ese mismo día, entre las 12 h. 56 m. y las 13 h. 45 m. El día siguiente (20 de julio), y también el 11 de agosto, vi de nuevo el nido vacío.

Nuevos datos sobre anillamientos.- Junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio, fueron anillados tres mirlos en julio de 2006 (dos hembras el día 3, y un macho joven del año el día 13). (Información amablemente facilitada por María Melero de Blas y Víctor Salvador Vilariño).

En las choperas de Valdecasuar, Víctor Salvador Vilariño anilló dos mirlos (un macho y una hembra) el 8 de julio de 2006.

En zonas cercanas de Segovia, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 17 mirlos en 2005: 12 junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno (tres en abril, dos en mayo, dos en junio, y cinco en julio), y 5 en Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino (tres en mayo y dos en septiembre).

Notas.- 1) Observación curiosa: El 15 de mayo de 2005, un mirlo macho en el nido vacío de buitre leonado N° 57 del barranco de Valdecasuar (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

2) Nuevas y buenas fotos de mirlo han sido obtenidas en 2006, en el Refugio, por Juan José Molina Pérez. Destacaremos, en particular, las conseguidas el 29 de enero, a las 18 h., unos 200 m. aguas abajo de La Calleja.

3) Sobre mirlos albinos o con plumas blancas, a los casos señalados en las **Hojas Informativas N° 23** (pág. 36), **N° 24** (pág. 63), **N° 26** (pág. 40) y **N° 28** (pág. 26), pueden añadirse nuevos datos de albinismo parcial en la provincia de Madrid (un macho parcialmente albino en el casco urbano de Miraflores de la Sierra, el 13 de marzo y el 15 de abril de 2003, y el 9 de marzo de 2004 [Daniel Díaz Díaz]), publicados en:

--- De la Puente Nilsson, J.; Pérez-Tris, J.; Bermejo Bermejo, A.; y Juan Martínez, M. (eds.) (2004). **Anuario Ornitológico de Madrid 2003**. SEO-Monticola. Madrid. 200 páginas. (Pág. 172).

--- De la Puente Nilsson, J.; Pérez-Tris, J.; Bermejo Bermejo, A.; y Juan Martínez, M. (eds.) (2004). **Anuario Ornitológico de Madrid 2004**. SEO-Monticola. Madrid. 256 páginas. (Pág. 224).

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 “[Naturalicante.com](http://Naturalicante.com)”).

Einhard Bezzel, en su libro “**Guía de Aves. Paseriformes**” (ed. Pirámide, Madrid, 1989, 384 pp.; pág. 123), indica que “*en jardines y ciudades pueden verse en menor cantidad mirlos con partes del plumaje blancas*”. [No sólo pueden verse en jardines y ciudades; según se indicó en las Hojas Informativas Nº 23, Nº 26, etc.]

4) La presencia del mirlo común (y del zorzal real, el zorzal común, el zorzal alirrojo, y el zorzal charlo) en las hoces del Riaza ha sido señalada en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Págs. 275-279).

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

Hemos conocido cuatro citas más:

45) El 3 de diciembre de 2005, a las 17 h. 15 m., “*unos pocos ejemplares (tres seguros, quizá más) mezclados con zorzal charlo en unos campos de Valdevacas cerca de viñedo y matorral, a la derecha (bajando) de la pista de Valdecasuar*”. (Xavier Parra Cuenca). (Publicado un resumen en “*Avesforum*”, el 18-2-06).

46) El 24 de febrero de 2006, seis zorzales reales en Fuentelcásped. (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

47) El 28 de febrero de 2006, un zorzal real en el cerro “El Alto”, cerca de Valdevacas. (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

48) El 9 de marzo de 2006, tres ejemplares en Valdevacas. (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños). (Primera cita que conocemos en el mes de marzo).

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

S/n) El 11 de diciembre de 2005, un zorzal posiblemente real en La Ventosilla, cerca de Aranda de Duero (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

S/n) El 8 de enero de 2006, cinco zorzales reales fotografiados en un campo de remolachas, en La Ventosilla, cerca de Aranda de Duero (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

S/n) El 12 de febrero de 2006, en el suroeste de Soria, cerca de Torraño: “*Pudimos ver las cuatro especies de zorzales en el mismo día. Todo un espectáculo para la vista en un día radiante. En un barbecho colindante con el soto del río Pedro había un bando de unos 40 zorzales reales al que se habían unido un zorzal alirrojo, un común y cuatro charlos.*” (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*”).

Jorge Remacha añade: “*Por las tierras del Nordeste de Segovia por las que me suelo mover, este año no he visto ningún zorzal real, cuando otros años eran relativamente abundantes.*”

S/n) El 17 de febrero de 2006, en las charcas de Las Cristalinas, cerca de Aranda de Duero, un grupo de unos 30 zorzales reales (fotografiado) (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En el área de estudio, ha habido ya 48 registros de este pájaro. Las fechas continúan siendo las señaladas en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 32, Nota 74), con la novedad de la cita en marzo

antes señalada. Las 48 citas se reparten así: Veintisiete en noviembre, seis en diciembre, ocho en enero, cinco en febrero, una en marzo, y una en abril. Las observaciones más tempranas son del 8 de noviembre.

Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su libro “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografía de Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 408 pp.; pág. 276), indican de la especie que “*noviembre y febrero son los meses de mayor abundancia en Castilla y León*”.

José Luis Tellería, Benigno Asensio y Mario Díaz, en su libro “**Aves Ibéricas. II. Paseriformes**” (ed. J. M. Reyero, Madrid, 1999, 232 pp.; pág. 86) sugieren para el zorzal real “*una llegada tardía –pues la entrada no se manifiesta bien hasta finales de noviembre, aunque pueden verse individuos ya en octubre (...), una invernada clara en enero (...) y una desaparición casi repentina a finales de febrero*”.

Eduardo de Juana Aranzana y Juan M. Varela, en su libro “**Guía de las Aves de España. Península, Baleares y Canarias**” (Lynx Edicions, Barcelona, 2000, 226 pp.; pág. 156), señalan la invernada del zorzal real entre noviembre y febrero, anotando que es “*irregular*”.

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).

164.- **ZORZAL COMÚN** (*Turdus philomelos*) N(1) ¿N(¿4?)? n(3,4)

Pasa a “N”.

Nuevas citas en primavera y verano:

Entre el 24 de mayo y el 9 de junio de 2005, Daniel Magnenat registra distintos cantos de la especie: El 25 de mayo, cerca de Villaverde de Montejo; el 27 de mayo, bajo Peña Portillo; el 28 de mayo, en Villaverde; el 1 de junio, cerca de Las Campanas del Miliario; el 4 de junio, en Villaverde; y el 6 de junio, entre Las Campanas y la ermita de Hornuez.

También en 2005, y en una zona cercana de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos zorzales comunes en mayo y otros dos zorzales comunes en julio.

En mayo de 2006, Víctor Salvador Vilariño registró un canto de la especie, en mayo, en el bosque de ribera entre Peña Portillo y La Hocecilla (en la zona de la mini presa de Rinconada de la Hoz); y señaló una mayor abundancia en la parte oriental del Parque (“**Aproximación al conocimiento de la comunidad de paseriformes reproductores del bosque de ribera del Parque Natural Hoces del Río Riaza**”; trabajo inédito, 9 págs.). Víctor Salvador añade que vio zorzales comunes en época de cría, en 2006, en Valugar (“*donde localicé en época de cría dos rompederos de caracoles*”), y en la presa de Linares.

El mismo ornitólogo informa sobre el anillamiento, junto al río, bajo Peña Portillo, el 13 de julio de 2006, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena, de dos zorzales comunes, uno de los cuales era “*un pollo volandero colicorto y con boqueras recién salido del nido*”. Este dato permite confirmar la reproducción segura de la especie, en la cuadrícula 1.

También durante el referido campo de trabajo, tuvo lugar el XI censo de nutria, en el que fue observado el zorzal común (el día 8, en La Calleja, a las 7 h. 45 m. y a las 8 h. 11 m., por Rosa Agirrebeña). (Información amablemente proporcionada por María Melero de Blas, técnico del WWF/Adena en el Refugio; aparecen más datos sobre el referido censo en su trabajo “**Censo visual de nutria (*Lutra lutra*) en el tramo medio del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega y Parque Natural de Hoces del Río Riaza, Segovia). Año 2006**” [12 págs.]).

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 –que sepamos- 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 Nº 26, pág. 42).

[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 Nº 23** –pág. 36-, **Nº 24** –pág. 63-, **Nº 26** –págs. 41-43-, y **Nº 28** –pág. 28-].

Nuevos datos sobre agrupaciones.- En zonas relativamente cercanas, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan un bando de unos 40 zorzales comunes, el 25 de febrero de 2005, en “La Ventosilla”, no lejos de Aranda de Duero.

(Los mismos ornitólogos vieron unos 80 zorzales comunes, el 25 de diciembre de 2003, en el monte “La Aguilera”, no lejos de Aranda de Duero. La cita apareció en la Hoja Informativa Nº 28 –pág. 28-)

Como se indicó en la Hoja Informativa Nº 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.

#### 165.- **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 Nº 24** (pág. 63).

En el Refugio y su entorno inmediato, las citas posteriores a la **Hoja Informativa Nº 28** corresponden al censo de otoño de 2005 (véase el **Informe final** correspondiente), y a febrero de 2006 (debidas a Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

Notas.- 1) Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan unos 14 zorzales alirrojos al borde del Duero, en Cantaburras (Aranda, Burgos), el 27 de noviembre de 2005. El 18 de diciembre de 2005, y el 22 de enero de 2006, registran de nuevo la especie allí; el 29 de enero de 2006, anotan unos 30 ejemplares; y el 12 de febrero, seis aves.

2) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su libro “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografía de Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 408 pp.; pág. 278), indican de la especie que “*noviembre y diciembre son los meses de mayor abundancia*”.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 5 de julio de 2006, Pedro Torres Expósito encuentra “*un pollo muerto de zorzal charlo en la carretera entre la N-1 y Villalvilla, cerca del desvío a la ermita de Hornuez*”.

Nota.- Entre el 24 de mayo y el 9 de junio de 2005, Daniel Magnenat anota del zorzal charlo: “*Visto muy a menudo, parece común este año.*”

Nuevos datos sobre agrupaciones.- En zonas cercanas, destacan unos 80 zorzales charlos en Cantaburras (junto a Aranda de Duero), a lo largo de un arroyo, el 12 de marzo de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

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

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- En la primavera de 2005, varios cantores a lo largo del río, señalados por Daniel Magnenat y otros ornitólogos.

En julio de 2006, fueron anillados dos ruiseñores bastardos jóvenes del año (un macho el día 3, y otro ejemplar el día 13), junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio. (Información amablemente facilitada por María Melero de Blas y Víctor Salvador Vilariño).

En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló seis ruiseñores bastardos en 2005 (uno en abril, uno en mayo, dos en junio, y dos en julio).

Nota.- La presencia del ruiseñor bastardo en las hoces del Riaza ha sido señalada en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Pág. 280).

En la misma obra se señala que “*son típicas las grandes mortandades producidas en los inviernos fríos, llegando a desaparecer de comarcas enteras*”.

(Véase lo anotado en las **Hojas Informativas N° 26**, pág. 43, y **N° 28**, pág. 29).

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

Nueva cita, dudosa, en un paraje cercano: Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan un posible buitrón en el parque “La Huerta de Santa Catalina”, de Aranda de Duero (Burgos), el 9 de abril de 2006.

Véase lo anotado sobre este pájaro, incluyendo un resumen de todas las citas anteriores conocidas en la zona, en las **Hojas Informativas N° 23** [pág. 37], **N° 24** [pág. 63], **N° 26** [pág. 44] y **N° 28** [págs. 29-30].

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su libro “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografía de Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 408 pp.; pág. 281), indican de la especie que está “*limitada por la altitud y la temperatura, estando prácticamente ausente de regiones por debajo de la isoterma de 3’5° C en enero (...)* y siendo poco frecuente por encima de los 750 metros, aunque puede alcanzar los 1.000 (...)”.

Entre 1961 y 1985, y según los registros de la estación termopluiométrica de Linares del Arroyo, la temperatura media de dicha zona en enero fue de 3’7° C (oscilando entre -0’6° C y 8’0° C), con mínimos y máximos absolutos de 21’0° C y -15’0° C, respectivamente, según indica Javier Cano Sánchez en su importante “**Estudio climatológico del Refugio de Rapaces de Montejo (Segovia)**” (*Revista de Meteorología* N° 13, 1990, págs. 81-91).

La mayor parte del área de estudio está a una altitud comprendida entre los 848 (Milagros) y los 1.214 (cerro “*El Otero*”, de Valdevacas) metros sobre el nivel del mar, según datos del **Mapa Topográfico Nacional**.

169.- \***BUSCARLA PINTOJA** (*Locustella naevia*) B

Pueden verse las cinco citas que conocemos en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 32, Nota 77), y en las **Hojas Informativas N° 24** (pág. 64), **N° 26** (pág. 44), y **N° 28** (págs. 30-31). 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 (debida 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. Carricerines 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) Las citas de buscarla pintoja en el Refugio de Montejo y su entorno, publicadas en las Hojas Informativas N° 24 y N° 26, han aparecido, citando su origen, en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs.

En la misma publicación se recoge también la 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), debida a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, y aparecida en la **Hoja Informativa N° 26** (pág. 44). Es la única noticia que conocemos de este pájaro en la comarca.

#### 170.- \*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 los dos libros siguientes:

--- 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.

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs.

#### 171.- \*CARRICERÍN COMÚN (*Acrocephalus schoenobaenus*) A

Las únicas citas que conocemos son las dos publicadas en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 32, Nota 79). En una zona cercana del nordeste de Segovia, ha habido una tercera noticia para la comarca, reseñada en la **Hoja Informativa N° 28** (pág. 31).

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

Año 2004.- A los datos registrados en la **Hoja Informativa N° 28** (pág. 32), se puede añadir, en zonas cercanas del sur de Burgos (en el  río Duero, cerca de Aranda), la observación de la especie realizada el 5 de junio, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla.

Año 2005.- En zonas cercanas del sur de Burgos.- Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan el carricero común en las charcas de Villalba de Duero (días 2 de mayo [oídos], 20 de mayo [fotografiado], y 11 de junio [visto]), y en las charcas de “Las Cristalinas” (días 28 de mayo y 11 de junio).

En zonas cercanas del nordeste de Segovia.- Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló tres carriceros comunes ese año, dos junto al río Riaguas (en Sequera de Fresno; uno en mayo y uno en junio), y uno en Prado Pinilla (en Fresno de Cantespino; en septiembre).

Año 2006.- Víctor Salvador Vilariño obtiene un nuevo registro del carricero común, en mayo, en el soto fluvial comprendido entre Peña Rubia y La Calleja (“**Aproximación al conocimiento de la comunidad de paseriformes reproductores del bosque de ribera del Parque Natural Hoces del Río Riaza**”; trabajo inédito, 9 págs.).

El mismo ornitólogo señala también el paso de varios carriceros comunes en distintos días de septiembre.

En el censo de nutria organizado durante el campo de trabajo del WWF/Adena, fue observado un carricero común el 7 de julio, junto al río, cerca de la fuente antes de La Catedral, por Edilberto Gijón.

Por otra parte, Juan José Molina Pérez envía nueve fotos de un carricero común que encontró el 1 de octubre de 2006, junto al sifón de Peña Rubia, y que no volaba. El pájaro fue dejado en el mismo lugar.

En zonas cercanas del sur de Burgos (cerca de Aranda).- Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan el carricero común en la zona de Cantaburros, el 30 de abril y el 10 de junio; en las charcas de “Las Cristalinas”, el 20 de mayo (más de uno) y el 24 de junio (también oído); y en las charcas de Villalba de Duero, el 21 de mayo (más de uno), el 3 de junio (fotografiado), y el 25 de junio.

En el Refugio e inmediaciones, ha habido ya, que sepamos, al menos 52 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), N° 26 (pág. 45), y N° 28 (págs. 31-32).]

Nota.- 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 en la **Hoja Informativa** N° 28 (pág. 32).

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

Véase lo indicado sobre este pájaro en las **Hojas Informativas** N° 26 (págs.45-46) y N° 28 (pág. 32).

Nuevos registros en zonas cercanas:

Provincia de Burgos.- En 2005, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan el carricero tordal en las charcas de Villalba de Duero (el 20 de mayo –oído-, y el 11 de junio), y en las charcas de “Las Cristalinas” (el 28 de mayo).

Esta zona corresponde a la cuadrícula VM41, donde no está señalada la reproducción de la especie en el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 462); y tampoco 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).

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su libro “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografía de Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 408 pp.; pág. 286), escriben del carricero tordal que “*resulta menos frecuente en Ávila y Segovia*”, “*la máxima altitud de cría en Castilla y León se sitúa en los 1.000 metros*”, y existe una “*posible expansión reciente en varias zonas de la región*”.

173.- \***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 referencia a las citas existentes en la zona ha aparecido recientemente, citando la Lista de vertebrados del Refugio y la Hoja Informativa N° 26, en los siguientes libros:

--- 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.

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**. (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- Año 2006.- El 19 de julio, Inmaculada Rojo Baños me enseñó un nido ocupado de zarcero común, con un ave adulta y con tres pollos al menos, en unas ramas sobre el río, entre Peña Rubia y Peña Portillo. El día siguiente, 20 de julio, vi de nuevo el pájaro adulto en su nido.

Además, en primavera vi u oí machos cantores en distintos lugares.

Sobre la densidad de machos cantores, entre Peña Rubia y La Hocecilla, Víctor Salvador Vilariño aporta interesantes datos en su trabajo “**Aproximación al conocimiento de la comunidad de paseriformes reproductores del bosque de ribera del Parque Natural Hoces del Río Riaza**” (9 págs.).

Por otra parte, el 13 de julio, junto al río, bajo Peña Portillo, durante el campo de trabajo del WWF/Adena, fueron anillados cuatro zarceros comunes, de los que dos eran jóvenes del año, como se reseña más adelante.

Zarcero común adulto. (Fotografía: Daniel Magnenat. Cerca de Villalvilla de Montejo. 6 de junio de 2005).

Sobre llegadas.- Víctor Salvador Vilariño comenta que el zarcero común, en 2006 y en la parte occidental del parque, comenzó a ocupar sus territorios “*durante la tercera semana de abril*” (“**Aproximación al conocimiento de la comunidad de paseriformes reproductores del bosque de ribera del Parque Natural Hoces del Río Riaza**”; trabajo inédito, 9 págs.).

Nuevos datos sobre anillamientos.- El 13 de julio de 2006, fueron anillados cuatro zarceros comunes, junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio. Dos de los pájaros eran jóvenes del año. (Información amablemente facilitada por María Melero de Blas y Víctor Salvador Vilariño).

En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló cinco zarceros comunes en 2005 (cuatro en junio y uno en julio).

S/n.- \*CURRUCA SARDA (*Sylvia sarda*) B ?

Véase lo indicado sobre esta controvertida especie en las **Hojas Informativas N° 24** (págs. 64-65) y **N° 28** (pág. 33).

Notas.- Las diez citas existentes en el Refugio, señaladas y comentadas en la **Lista de vertebrados** (págs. 16, 32), han sido incluidas, junto con otras citas publicadas para Castilla y León, en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs.

Sobre estas noticias, los autores comentan: “*Todas ellas son puestas seriamente en duda y en principio, y a falta de nueva información, deben referirse a confusiones con ejemplares de Curruca Rabilarga (S. undata) con variaciones de plumaje (...)*.” (Pág. 341).

Recuérdese que ya en 1976, en una de las primeras listas publicadas sobre las aves del Refugio, se indicaba: “*Existen también varias citas de curruca sarda que, en opinión del autor, deben ser desechadas, al menos mientras no se demuestre lo contrario*” (pág. 22). La referencia es:

--- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (1976). **Sobre el Refugio de Rapaces de Montejo.** *ADENA* 12: 17-22.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2005, Daniel Magnenat localizó una pareja en los páramos del sudoeste, el 4 de junio. Por otra parte, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo vio un ejemplar con ceba, en lo alto de la margen izquierda del barranco de Valdecasuar (cerca del antiguo “comedero” de buitres), el 6 de junio.

Es posible que el número de registros de este pájaro haya disminuido en los dos últimos años, al menos en ciertas zonas, de acuerdo con los datos de los dos observadores citados.

Nota.- La presencia en las hoces del Riaza de siete especies de currucas (rabilarga, tomillera, carrasqueña, mirlona, zarcera, mosquitera y capirota) ha sido señalada en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Págs. 288-290, 292-295).

En el mismo libro se indica (pág. 288) que la curruca rabilarga es “*la curruca más numerosa en España*”, aunque en invierno “*la especie sufre importantes fluctuaciones numéricas interanuales debido a las bajas temperaturas*”.

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

Nota.- En la primavera de 2005, Daniel Magnenat registró dos familias de currucas tomilleras, una en los páramos del suroeste (el 25 de mayo), y otra en la estepa del norte del Refugio (el 30 de mayo).

En agosto del mismo año, Xavier Parra Cuenca escribe de la especie: “*Sospecho de diversos ejemplares vistos en días diferentes, pero la anoto segura el día 14 cerca de las 21.00 en la Retuerta, cuando en una irrepitible visión enfoco con los prismáticos tres currucas juntas: una mirlona, una rabilarga y la tomillera que se veía más pequeña de cuerpo que la misma rabilarga.*”

Puede añadirse que el 4 de agosto de 2005 vi una curruca tomillera en los páramos altos del final de la Cuesta Agria (V.D.I.), donde nunca antes había observado la especie.

(Véase lo indicado sobre este pájaro en las **Hojas Informativas** anteriores).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- Observaciones de la especie, en la primavera de 2005, se deben a Daniel Magnenat, y a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. Incluyen citas de machos cantores en distintos lugares.

En 2006, nuevas observaciones (o audiciones) fueron anotadas por Philippe y Pierrette Benzi, por los participantes en el censo de nutria organizado por el WWF/Adena (los días 7 y 8 de julio), y por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. Destaca una hembra con ceba que vi reiteradamente en la margen izquierda de la cola del embalse, frente a Peñalba, el 16 de julio.

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- En 2006, una curruca carrasqueña el 31 de marzo, junto a la presa. (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas del nordeste de Segovia, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos curruca carrasqueñas en 2005 (una en julio, junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno; y una en septiembre, en Prado Pinilla –Fresno de Cantespino-).

Notas.- 1) El 27 de mayo de 2005, a las 16 h. 52 m., vi una curruca carrasqueña, que cantaba, en el Reguero de los Pozos, donde nunca antes había observado la especie.

2) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su libro “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografía de Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 408 pp.; pág. 290), indican de la especie que “*Castilla y León es una de las regiones con mayores efectivos a nivel nacional*”.

En el mismo libro se reseña la cita tardía del 13 de noviembre de 1994, del Refugio de Montejo (una hembra, a las 8 h. 47 m., en el comedero de buitres, observada por José Antonio Dávila García), que aparece en el Informe final del censo de otoño de ese año (pág. 16).

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

Nuevas citas: Año 2005.-

El 12 de noviembre, a las 14 h. 4 m., vista y oída una curruca cabecinegra encima de la entrada del túnel sur del viaducto, en unos guillomos (*Amelanchier ovalis*). (Javier Herrera Gómez, Enrique Estalrich Melero, y María Elena Gata Morán).

Comentario.- Esta observación convierte, al censo de otoño de 2005, en el octavo censo de otoño en que es citada la especie (los anteriores fueron los de 1989, 1997, 1998, 2000, 2001, 2002, y 2004; sin contar una cita dudosa en el de 2003); y supone la cita nº 26 que conocemos en 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** N° 22 (pág. 41), N° 23 (pág. 37), N° 24 (págs. 65-66), N° 26 (págs. 50-51), y N° 28 (págs. 35-36).]

Notas.- 1) Una cita de reproducción posible de curruca cabecinegra, en la cuadrícula VM40 y en Burgos, figura en la información recopilada para 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.), según comunica amablemente Fernando Román Sancho.

2) Juan Manuel Pérez de Ana, en su artículo “**La expansión de la curruca cabecinegra en la península Ibérica**” (*Quercus* N° 113, VII-1995, págs. 16-17), escribe: “*Parece que en la submeseta norte sus poblaciones se encuentran relegadas a las cercanías de los grandes cursos fluviales en donde se amortiguan las bajas temperaturas invernales*”.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- Entre el 24 y el 30 de mayo de 2005, Daniel Magnenat registra cantos de curruca mirlona (y de totovía) “*por todas partes*”; pero después, entre el 31 de mayo y el 9 de junio, a ambas especies “*no se las oye más que esporádicamente*”. El 28 de mayo, Daniel Magnenat obtuvo una fotografía, que aparece en esta misma página, y que es la primera que conozco de este pájaro en la zona.

En las primaveras de 2005 o 2006, otros cantos fueron registrados por Carlos González, Fidel José Fernández, etc.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló una curruca mirlona en 2005 (en julio).

Curruca mirlona. (Fotografía: Daniel Magnenat. 28 de mayo de 2005. No lejos de Villalvilla de Montejo, entre Villalvilla y Villaverde.)

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su libro “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografía de Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 408 pp.; pág. 292), escriben de la especie: “*Presente en todas las provincias aunque siempre de forma poco frecuente y localizada (...). En general se conoce muy poco sobre su distribución y abundancia en Castilla y León, aunque ambas parecen estar limitadas por factores climáticos (...). Las mejores poblaciones parecen encontrarse en Soria, Segovia, sur de Burgos y suroeste de Zamora (...). Parece haber sufrido una fuerte regresión en el último siglo en España (...)*”

180.- **CURRUC A ZARCERA** (*Sylvia communis*) N(1,4) [n([3])] +(3)

Nuevas citas en el Refugio o en sus inmediaciones.- En 2005, Xavier Parra Cuenca observa, el 14 de mayo, a las 11 h. 0 m. ap., un macho sobre un arbusto, “*en una zona de páramo y campos*”, cerca del Reguerillo del Boquerón; el 9 de agosto, a las 21 h. 0 m., un macho en La Hoz, cerca de Moral de Hornuez; el 13 de agosto, a las 9 h. 30 m., un macho en Prao Grande, entre Moral y Carabias; y el 14 de agosto, a las 19 h. 0 m., de nuevo un macho en La Hoz.

En 2006, la especie es señalada por Philippe y Pierrette Benzi (entre el 27 de mayo y el 3 de junio).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló cuatro currucas zarceras en 2005 (una el 18 de junio, junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno; y tres el 4 de septiembre, en Prado Pinilla –Fresno de Cantespino-).

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. 64), indica: “*La curruca zarcera escasea en la comarca porque han desaparecido muchos de sus lugares favoritos, junto a los cultivos de regadío.*”

2) La cita tardía del 12 de noviembre de 1994, junto al Refugio de Montejo (registrada a las 16 h. 8 m., frente al final de Peña Fueros, por José Luis Sánchez Pérez y Mónica Muriana Ruiz de la Hermosa), que aparece en el Informe final del censo de otoño de ese año (pág. 16), está reseñada en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Pág. 293).

181.- **CURRUC A MOSQUITERA** (*Sylvia borin*) N(1,[2],3,4) n(2)

Nuevos datos en el Refugio e inmediaciones.- En la primavera de 2005, Daniel Magnenat consideró la especie “*muy rara este año*”. Registró un canto bajo Peña Rubia, el 26 de mayo.

Además, Xavier Parra Cuenca vio, el 15 de mayo, al mediodía, una curruca mosquitera en los sotos del río, entre Peña de la Zorra y la zona de la ermita de El Casuar; y por la tarde, una curruca mosquitera en los huertos de Moral de Hornuez.

En el verano del mismo año, destacan algunas observaciones: Dos currucas mosquiteras el 9 de agosto, cerca de las 21 h. 0 m., en huertos de La Hoz, junto a Moral de Hornuez (Xavier Parra Cuenca); una curruca mosquitera en el parque arandino de “La Huerta”, el 14 (¿y el 16?) de agosto (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla); y una curruca mosquitera en el Reguerillo del Boquerón, el 27 de agosto (José Luis López-Pozuelo García).

En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 14 currucas mosquiteras en 2005 (siete en mayo, cuatro en junio, y tres en julio).

En 2006, nuevos datos sobre la especie, relativos al mes de mayo y al soto fluvial comprendido entre Peña Rubia y La Hocecilla, aparecen recogidos en el interesante trabajo “**Aproximación al conocimiento de la comunidad de paseriformes reproductores del bosque de ribera del Parque Natural Hoces del Río Riaza**”, de Víctor Salvador Vilariño (9 págs.).

Además, el 13 de julio de 2006, fueron anilladas dos currucas mosquiteras, una de las cuales era joven del año, junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio. (Información amablemente facilitada por Víctor Salvador Vilariño y María Melero de Blas).

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

Nuevos datos sobre la reproducción, sobre anillamientos, y sobre algunas observaciones.- En 2005, nuevos datos sobre la especie se deben a Daniel Magnenat, quien indica del ave: “*También muy poco este año pero un poco más que el precedente.*”

Otros registros fueron obtenidos, el mismo año, por Xavier Parra Cuenca: El 15 de mayo, al mediodía, una hembra en los sotos del Riaza, entre Peña de la Zorra y la zona de la ermita de El Casuar; y por la tarde, oído el canto y el reclamo de la especie en los huertos alrededor de Moral de Hornuez. / El 12 de agosto, a las 20 h., el mismo ornitólogo señala la curruca capirotaada “*en los sotos del Riaza delante de Peña de la Zorra*”.

En zonas cercanas del sur de Burgos, y también en 2005, nuevos registros de la especie se deben a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla. Corresponden al parque “La Huerta de Santa Catalina”, de Aranda de Duero (un macho y una hembra, el 3 de abril; citada, el 17 y el 29 de abril; un macho y una hembra, el 19 de mayo; un ave con ceba, fotografiada, el 4 de junio; citada, el 19 de junio; un macho, el 31 de julio; un macho y una hembra, el 14 de agosto; distintas aves, el 16 de agosto; un macho, el 21 de agosto; cuatro aves, incluyendo dos hembras juntas, el 14 de octubre; una hembra, el 18 de noviembre [este último día, comentan que allí el dato es “*insólito en estas fechas*”]), a Cantaburras (una pareja, el 17 de abril; un macho y una hembra, comiendo moras cerca de allí, el 7 de octubre; y algún ave, el 9 y el 22 de octubre [este último día, comentan que “*otros años no había en estas fechas*”]), y a la zona de Fresnillo de las Dueñas (el 8 de octubre).

Por otra parte, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anota, el 1 de mayo de 2005, a las 13 h. 48 m., un macho de curruca capirotaada bajo La Peña Flor (Burgos), en el arroyo.

En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 14 curruccas capirotaadas en 2005 (cuatro en abril, cuatro en junio, y seis en julio).

En 2006, nuevos datos sobre la especie, relativos al mes de mayo y al soto fluvial comprendido entre Peña Rubia y La Hocecilla, aparecen recogidos en el trabajo “**Aproximación al conocimiento de la comunidad de paseriformes reproductores del bosque de ribera del Parque Natural Hoces del Río Riaza**”, de Víctor Salvador Vilariño (9 págs.).

En julio del mismo año, fueron anilladas nueve curruccas capirotaadas (cinco el día 3 y cuatro el día 13), junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio. Se trataba de cuatro jóvenes del año (tres el día 3 y uno el día 13), y cinco aves que no lo eran (un macho y una hembra el día 3, y tres hembras el día 13). (Información amablemente facilitada por María Melero de Blas y Víctor Salvador Vilariño).

También durante el mencionado campo de trabajo, se realizó el XI censo de nutria, los días 7 y 8 de julio. Según la información amablemente proporcionada por María Melero de Blas, conservadora del WWF/Adena en el Refugio, la curruca capirotaada fue registrada en el puente nuevo cerca de Peña Rubia (el día 7, a las 20 h. 35 m., observada una hembra bebiendo en el río, por Cintia Gómez), en La Calleja (el día 7, a las 21 h. 8 m., y el día 8, a las 9 h. 20 m.; dos ejemplares, observados por Rosa Agirrebeña), y junto a los restos del puente romano de La Calderona (el día 7, a las 19 h. 55 m., oída, por Luis Mira López). Más datos sobre el referido censo aparecen en el interesante informe de María Melero, “**Censo visual de nutria (*Lutra lutra*) en el tramo medio del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega y Parque Natural de Hoces del Río Riaza, Segovia). Año 2006**” (12 págs.).

En las choperas de Valdecasuar, Víctor Salvador Vilariño anilló dos curruccas capirotaadas (un macho y una hembra), una de ellas con placa incubatriz, el 8 de julio de 2006.

En la chopera después de Aldealengua de Santa María, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó bien un macho y vio otro posible ejemplar el 24 de julio de 2006, cerca del río.

En zonas cercanas del sur de Burgos, y en el mismo año 2006, Javier Vitores y Consuelo Bellella señalan la curruca capirotaada en el parque “La Huerta de Santa Catalina” de Aranda de Duero (macho y hembra, el 9 de abril); en las charcas de Villalba de Duero (un macho, el 8 de abril); y cerca de Cantaburras (algún ave, el 27 de mayo; y un macho, el 11 de junio).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 7 de junio de 2005, Daniel Manenat registra las primeras cebas del año.

El día siguiente, 8 de junio, Daniel Magnenat descubre y fotografía un nido, con jóvenes de 2-3 días y un huevo fuera del nido, entre Villalvilla de Montejo y Villaverde de Montejo. D. Magnenat también envía excelentes diapositivas de los adultos.

El mismo día 8 de junio de 2005, por la tarde, Daniel Magnenat observa un joven cuco, ya bien emplumado, en un nido de mosquiteros papialbos, bien oculto en un matorral de *Cistes*, entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Moral de Hornuez.

(Son los primeros datos que conocemos de cría segura en la cuadrícula 3).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 11 mosquiteros papialbos en 2005 (uno en abril, dos en mayo, cinco en junio, y tres en julio).

Nota.- La presencia en las hoces del Riaza de cinco especies de mosquiteros (papialbo, silbador, común, ibérico, y musical) ha sido señalada en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Págs. 296-299, 387).

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

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), **N° 24** (págs. 66-67), y **N° 28** (pág. 37).

De las ocho citas que conocemos en la comarca, cinco corresponden a agosto (años 1976, 1977, 1980 [dos], y 1994), dos a abril (una dudosa en 1995, y una en una zona próxima en 2005), y una dudosa a octubre (1999).

Tres de los pájaros fueron anillados (dos –vi uno de ellos- el 29 de agosto de 1976, y uno el 4 de agosto de 1977), todos ellos en Valugar, por Antonio Sacristán Gallego. El mismo ornitólogo anilló, también en Valugar y en esos dos años, 22 mosquiteros papialbos (17 en 1976 y 5 en 1977), y 17 mosquiteros comunes (12 en 1976 y 5 en 1977).

Es interesante añadir que, de las dos citas de agosto de 1980, una también correspondía a Valugar (debida a José Luis Romero Romero, entre los días 5 y 11), y parece que la otra podría situarse no muy lejos de Peña Portillo (debida a Francisco Javier Olivares Navas).

La observación del 15 de agosto de 1994 (a las 8 h. 55 m., y durante unos cuatro minutos), realizada y descrita con gran detalle por Raúl Calderón Álvarez en sus informes, se refería a un ejemplar en un arbusto de la parte alta de Peña Portillo, “en el margen de los campos de cereal”.

La cita dudosa de dos posibles ejemplares el 6 de abril de 1995 (a las 14 h. 0 m.), debida a José Antonio Vernia Peris, se refería al embalse, “al final del camino que para frente al apeadero”. (Esta noticia, y la anterior, aparecieron en la Hoja Inf. N° 22).

La siguiente noticia, del 9 de octubre de 1999 (a las 9 h. 30 m.), es de un grupo de 10-15 mosquiteros silbadores o musicales, enfrente de Peñalba, “comiendo en el suelo, pero cercanos a los pocos árboles que hay”; fueron observados por Juan Luis Galindo Estévez. (Citado en la Hoja Inf. N° 24).

La última cita, del 15 de abril de 2005 (a las 11 h. 20 m. ap.), es de un ave en un cerro entre Moral de Hornuez y Carabias, vista por Jesús Hernando Iglesias y María Melero de Blas. (Citado en la Hoja Inf. N° 28).

Nota.- Las cuatro primeras citas del Refugio, recogidas en la Lista de vertebrados, aparecen reseñadas, mencionando su origen, en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Pág. 387).

En la misma publicación también se indica, para la especie en la región, una “*presencia más posible en abril-mayo y en agosto-septiembre*”.

185.- **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), **N° 26** (págs. 53-54) y **N° 28** (págs. 38-39).

En la primavera de 2006, Víctor Salvador Vilariño registra la reproducción de la especie, “*en baja densidad*”, en la parte oriental del parque natural; aunque sólo obtuvo un contacto en la parte occidental (en mayo, en el bosque de ribera entre Peña Portillo y La Hocecilla, “*pudiéndose tratar de un ave todavía en migración prenupcial*”). El mismo ornitólogo comenta: “*Se ha prestado especial atención a la diferenciación entre el mosquitero común (P. collybita) y el mosquitero ibérico (P. ibericus), sin que se haya constatado la presencia de este último en el bosque de ribera del parque natural*” (“**Aproximación al conocimiento de la comunidad de paseriformes reproductores del bosque de ribera del Parque Natural Hoces del Río Riaza**”; trabajo inédito, 9 págs.).

Nota.- Un interesante libro reciente con nueva información sobre los mosquiteros común e ibérico, que además nombra el Refugio de Montejo en los apartados de ambas especies, es el siguiente:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Págs. 297-298).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos mosquiteros comunes en 2005 (uno en abril y uno en mayo).

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

Hemos recibido nuevas citas (debidas a Xavier Parra Cuenca y a Víctor Salvador Vilariño), con lo que el total asciende a 50. Por meses, los 50 registros se reparten así: Ocho en abril, uno en mayo, uno en junio, dos en julio, catorce en agosto, quince en septiembre, ocho en octubre, y uno en noviembre.

Además, ha habido nuevos datos en zonas próximas de Segovia (debidos sobre todo a Xavier Parra Cuenca).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 13 mosquiteros musicales en 2005 (dos en mayo, junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno; y once en septiembre, en Prado Pinilla –Fresno de Cantespino-).

Nota.- El curiosísimo dato de un mosquitero musical anillado, adulto, que recorrió 964 km. en 7 días (lo que da una media de casi 138 km. por día), entre Bolle di Magadino (Suiza) y Norfolk (Gran Betaña), en abril de 2004, ha sido publicado por la Estación Ornitológica Suiza en el N° 16 de su boletín “*Quelques reprises intéressantes*” (amablemente proporcionado por Daniel Magnenat).

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

Nuevas citas:

-- Un grupo de unos 10-12 ejemplares frente a Peña Fueros izquierda, el 12 de noviembre de 2005 (José Antonio López Septiem).

-- Visto en el barranco de Covanegra el 13 de noviembre de 2005 (Juan Prieto Martín).

-- Varios ap. en el cañón el 1 de marzo de 2006 (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

El total de registros que conocemos asciende a 68: Uno en febrero, dos en marzo, uno en abril, cuatro en junio, uno en julio, tres en agosto, uno en septiembre, uno en octubre, 52 en noviembre (de ellos, 24 en 1989), y dos en diciembre. (Véase la **Lista de vertebrados del Refugio**, pág. 33, Nota 89).

Nota.- La presencia en las hoces del Riaza de las dos especies europeas de reyezuelos (sencillo y listado) ha sido señalada en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Págs. 300-301).

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

Nuevos registros de este pájaro, en la primavera de 2005, se deben a Daniel Magnenat (quien lo considera “*muy extendido en los bosques e incluso, por sitios, a lo largo del río*”).

También en 2005, hubo citas en noviembre: Javier Marchamalo de Blas lo vio el día 12 frente a Peña Fueros derecha; Juan Antonio Fargallo Vallejo, Liesbeth de Neve y Gema Solís Fraile vieron uno el día 12, a las 17 h. 40 m., frente a La Catedral; Jorge Juan Díaz González, Cristian Cuesta Bello, Jorge Arias Pozo, Alberto González Andrades y Pablo López González lo oyeron, el mismo día, entre la ermita de El Casuar y Valugar; y Juan Prieto Martín oyó uno en el barranco de Covanegra, el día 13.

En 2006, puede destacarse que Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografiaron un reyezuelo listado en las charcas de Villalba de Duero, el 18 de marzo.

También en 2006, nuevos datos sobre la especie, relativos al mes de mayo y al soto fluvial comprendido entre La Calleja y La Hocecilla, aparecen recogidos en el trabajo “**Aproximación al conocimiento de la comunidad de paseriformes reproductores del bosque de ribera del Parque Natural Hoces del Río Riaza**”, de Víctor Salvador Vilariño (9 págs.).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 27 de mayo de 2005, Daniel Magnenat registró dos parejas bajo Peña Portillo.

(Véase lo señalado al respecto en las **Hojas Informativas Nº 26**, pág. 56, y **Nº 28**, pág. 40; véase también lo indicado más adelante, sobre los anillamientos en 2006).

En mayo de 2006, nuevos datos sobre la especie, relativos al soto fluvial comprendido entre Peña Rubia y Peña Portillo, aparecen recogidos en el trabajo “**Aproximación al conocimiento de la comunidad de paseriformes reproductores del bosque de ribera del Parque Natural Hoces del Río Riaza**”, de Víctor Salvador Vilariño (9 págs.).

Por otra parte, el 1 de mayo del mismo año, a las 16 h. 58 m., vi dos papamoscas grises persiguiéndose, en un sauce del arroyo de la Vega de la Torre, al sur de La Peña Flor (Fuentenebro, Burgos). El sitio corresponde a la cuadrícula 30TVL39, donde la reproducción de la especie no está señalada 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), y tampoco 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. 241).

Nuevos datos sobre anillamientos.- El 3 de julio de 2006, fueron anillados dos papamoscas grises, junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio. (Información amablemente facilitada por María Melero de Blas y Víctor Salvador Vilariño).

Nota.- La presencia en las hoces del Riaza de las dos especies españolas de papamoscas (gris y cerrojillo) ha sido señalada en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Págs. 304-305).

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

Nuevas observaciones en primavera.- El 30 de mayo de 2005, Daniel Magnenat observa un macho al comienzo de la carretera entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Moral de Hornuez. El citado ornitólogo cree que el pájaro debía ser de la raza *iberiae*, pues le notó la frente muy blanca.

El 25 de marzo de 2006, en una zona cercana (las charcas burgalesas de Villalba de Duero), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan un macho.

El 1 de mayo de 2006, a las 17 h. 38 m., veo una hembra junto al arroyo de la Vega de la Torre, al sur de La Peña Flor (Fuentenebro, Burgos). (Veo también dos papamoscas grises en el lugar).

El 2 de mayo de 2006, a las 20 h. 11 m., observo muy bien una hembra en la chopera del barranco de San Andrés. (Del mismo modo que el día anterior, también veo el papamoscas gris en el paraje).

Notas.- 1) En 2005, y en una zona cercana de Segovia (Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo señala, el 8 de agosto, el primer migrante postnupcial de la especie.

También en 2005, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalaron cinco papamoscas cerrojillos el 14 de octubre, en el parque de La Huerta (Aranda de Duero).

Sobre las fechas de paso y de observación de la especie en la zona, véase lo indicado en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 34, Nota 91); y en las **Hojas Informativas N° 22** (pág. 43), **N° 26** (pág. 57), y **N° 28** (pág. 41).

2) Juan José Molina Pérez envía ocho fotos de un papamoscas cerrojillo que encontró el 1 de octubre de 2006, frente a Valdebejón, y que no volaba. El pájaro fue dejado en el mismo lugar.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló siete papamoscas cerrojillos en 2005 (en septiembre).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- Daniel Magnenat anota, el 28 de mayo de 2005, una familia de mitos entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Moral de Hornuez; y poco después, el 1 de junio de 2005, **al menos 19 mitos** (“¿2-3 familias?”) que atraviesan la citada carretera.

Otros datos nuevos sobre agrupaciones.- En el barranco de los quejigos, en la margen derecha del embalse, un bando de **al menos 10** mitos el 12 de noviembre de 2005, a las 10 h. 39 m. (José Luis López-Pozuelo García, Paloma Fraguío Piñas, Yolanda Marcos Aparicio, e Iván Marcos Aparicio).

Frente a Peña Rubia, **unos 15** mitos el 8 de diciembre de 2005, a las 10 h. 34 m. (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 21 mitos en 2005 (cuatro en abril, nueve en mayo, siete en junio, y uno en julio).

Notas.- 1) Observación curiosa: El 16 de diciembre de 2005, en el parque “La Huerta” de Aranda de Duero, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan mitos “*bañándose a pesar del “fresco” que hacía*”.

2) La presencia del mito en las hoces del Riaza ha sido señalada recientemente en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Pág. 306).

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

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 1 de junio de 2005, Daniel Magnenat registra una ceba en un nido, al borde de la carretera entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Moral de Hornuez.

El 6 de junio de 2005, Daniel Magnenat anota otra pareja junto a la misma carretera.

Nótese que, según los datos que conocemos, todos los nidos de herrerillo capuchino registrados en la zona fueron descubiertos por Daniel Magnenat, excepto el primero, que fue localizado por Jesús Hernando en 1994. Véase lo anotado al respecto en las **Hojas Informativas** N° 21 (pág. 15), N° 22 (pág. 43), N° 23 (pág. 38), N° 24 (pág. 68), N° 26 (pág. 59), y N° 28 (pág. 42).

Otras citas nuevas.- El 13 de noviembre de 2004, herrerillo capuchino entre Valdevacas y Valugar. (Jorge Juan Díaz González y otros).

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).

Nota.- La presencia en las hoces del Riaza de cuatro especies de páridos del género *Parus* (herrerillo capuchino, carbonero garrapinos, herrerillo común y carbonero común) ha sido señalada en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Págs. 308-311).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 5 de nido de 2005, David Muñoz González informa sobre un nido en el término de Montejo, en el “Corral del Tío Manuel”.

Otras citas nuevas.- En 2005 (del 24 de mayo al 9 de junio), Daniel Magnenat considera que este pájaro es “raro este año”.

Por otra parte, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan carbonero garrapinos en La Ventosilla (Burgos), el 25 de febrero de 2005.

En jaras del pinar del sur, junto al viejo nido N° 1 de águila calzada, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa un carbonero garrapinos el 5 de junio de 2005, a las 18 h. 48 m.

En los pinos de repoblación del barranco de Covanegra, Juan Prieto Martín ve carbonero garrapinos el 13 de noviembre de 2005.

En 2006 (del 26 de mayo al 3 de junio), la especie es citada por los ornitólogos suizos Philippe y Pierrette Benzi.

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

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- En la primavera de 2005 (del 24-V al 9-VI), Daniel Magnenat señala este pájaro como “muy poco visto”; y añade que nidifica en el mismo sitio que el año anterior, en Montejo de la Vega (véase la **Hoja Informativa** N° 28, pág. 42).

El 3 de julio de 2006, fue anillado un herrerillo común joven del año, junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio. (Información amablemente facilitada por María Melero de Blas y Víctor Salvador Vilariño).

En zonas cercanas del nordeste de Segovia, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló cinco herrerillos comunes en 2005 (cuatro junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno [uno en abril, uno en mayo, y dos en julio], y uno en Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino [en mayo]).

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

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- En junio de 2005, un nido ocupado en Milagros (Burgos) (Juan José Molina Pérez).

En una zona cercana, el parque arandino de “La Huerta”, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, el 4 de junio de 2005, un carbonero común con jóvenes volanderos.

En julio de 2006, fueron anillados siete carboneros comunes (tres el día 3, y cuatro el día 13), junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio. Seis de ellos eran jóvenes del año; el séptimo era un macho capturado el día 3. (Información amablemente facilitada por Víctor Salvador Vilariño y María Melero de Blas).

En zonas cercanas del nordeste de Segovia, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló diez carboneros comunes en 2005 (ocho junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno [uno en abril, uno en mayo, uno en junio, y cinco en julio]; y dos en Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino [en diciembre]).

Notas.- 1) En la primavera de 2005 (del 24 de mayo al 9 de junio), Daniel Magnenat registra “*muy poco*” este pájaro, y se pregunta el porqué.

2) En 2005, Juan José Molina Pérez obtuvo nuevas filmaciones en vídeo de la especie.

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

Pierde el asterisco (\*). El 24 de julio de 2006, a las 17 h. 30 m., vi muy bien un trepador azul, al parecer joven, en las choperas de Aldealengua de Santa María.

Nuevas citas en zonas cercanas de Segovia.- Véase lo indicado al respecto en la **Hoja Informativa N° 26**, págs. 61-62.

(Véase también la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 43).

Nota.- La presencia del trepador azul en las hoces del Riaza ha sido señalada recientemente en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Pág. 312).

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

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), **N° 26** (pág. 62), y **N° 28** (pág. 44). 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), 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*”).

Nota.- La invernada del treparriscos en las hoces del Riaza, así como las 14 citas habidas entre 1971 y 2000 en el Refugio de Montejo, están reseñadas en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Págs. 313, 391, 393, 397).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 29 de mayo de 2005, Daniel Magnenat registra una familia de agateadores comunes entre Villaverde de Montejo y Villalvilla de Montejo.

El 11 de junio de 2006, a las 11 h. 6 m., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa un agateador común con ceba, en los pinares, cerca del nido N° 16 de águila calzada.

Nuevos datos sobre anillamientos.- El 3 de julio de 2006, fueron anillados dos agateadores comunes, junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio. (Información amablemente facilitada por María Melero de Blas y Víctor Salvador Vilariño).

En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló tres agateadores comunes en 2005 (dos en junio y uno en julio).

Nota.- La presencia del agateador común en las hoces del Riaza ha sido citada recientemente en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Pág. 315).

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

Nuevos datos en zonas cercanas.- Junto a las charcas de “Las Cristalinas”, cerca de Aranda de Duero, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan, en 2005:

-- El 22 de abril, un nido en un sauce, “*ya cerrado, aunque siguen trabajando en él*”, con un pájaro moscón dentro.

-- El 26 de noviembre, un nido, fotografiado.

Y en 2006 (hasta la fecha):

-- El 1 de abril, un pájaro moscón.

Junto a las charcas de Villalba de Duero (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, en 2005:

-- El 15 de enero, un nido de pájaro moscón en un sauce, en un regato que desemboca en el Duero.

-- El 20 de mayo, dos pájaros moscones haciendo un nido.

[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), **N° 26** (pág. 63), y **N° 28** (pág. 45).]

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 26 de mayo de 2005, el experto ornitólogo suizo Daniel Magnenat registró la construcción de un nido, en la plantación de chopos jóvenes de El Pontón (en la estepa cerealista del norte del Refugio), “*¡¡¡sitio donde no habría pensado encontrarlo!!!*”. (Nota.- El 9 de junio del mismo año, a las 9 h. 54 m., escuché una oropéndola en esa chopera, por primera vez).

El 6 de junio de 2005, Daniel Magnenat descubrió otro nido en Montejo, junto al río Riaza.

Además, en mayo del mismo año, Daniel Magnenat localizó varios cantores a lo largo del río, en el Refugio. También detectó el canto de la especie en Montejo de la Vega, Villaverde de Montejo, Villalvilla de Montejo, y Honrubia de la Cuesta.

Por otra parte, Juan José Molina Pérez observó una pareja, el 30 de mayo, cerca del puente nuevo de Peña Rubia.

El 12 de agosto de 2006, a las 8 h. 31 m., vi tres oropéndolas en la chopera entre Campo de San Pedro y Fuentemizarra. Es posible que hubieran criado allí.

Notas.- 1) El 8 de junio de 2005, Juan José Molina Pérez observó una oropéndola atacando a una posible corneja, en las charcas de “Las Cristalinas”, cerca de Aranda de Duero.

2) El 20 de julio de 2005, a las 14 h. 2 m., escuché una oropéndola en lo alto de la margen derecha del barranco de la Fuente, donde nunca antes había detectado esta especie.

3) En la zona de Cantaburras (junto al río Duero, cerca de Aranda), Javier Vitores señala de la oropéndola: “*Viene cuando el dosel de las hojas de los árboles está completo (últimos de abril)*”.

4) La presencia de la oropéndola en las hoces del Riaza ha sido citada recientemente en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Pág. 317).

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

### Nuevas observaciones:

#### Año 2005.-

A) Daniel Magnenat anota los siguientes registros:

-- El 24 de mayo, un macho cerca de Las Campanas del Miliario.

-- El 27 de mayo, una hembra cerca de Valdevacas de Montejo.

-- El 28 de mayo, un macho entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Moral de Hornuez.

-- El 31 de mayo, un macho entre Las Campanas y la ermita, pero en distinto sitio que el precedente.

-- El 4 de junio, un macho al sur de Villalvilla de Montejo.

Había también dos parejas en la zona húmeda.

B) Xavier Parra Cuenca observa un macho el 15 de mayo, “*posado en los rosales*” junto al río, cerca de la curva de la vega de El Casuar.

C) Juan José Molina Pérez registra un ejemplar el 30 de mayo, junto al puente de Peña Portillo.

D) Jorge Andrés Remacha Lorenzo observa un alcaudón dorsirrojo junto al río Riaguas (Sequera de Fresno, Segovia), el 5 de junio.

#### Año 2006.-

-- El 30 de mayo, a las 12 h. 50 m., un macho de alcaudón dorsirrojo es muy bien observado, posado en una sabina, en la cara norte y baja del Murujón de la Hoz. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

-- Del 26 de mayo al 3 de junio, la especie es citada por los ornitólogos suizos Philippe y Pierrette Benzi.

-- El 3 de junio, un ejemplar es fotografiado sobre un rosal silvestre, en la zona de La Hocecilla. (Alfonso Rodrigo, con Víctor Salvador; publicado en Internet *–Extreme Birding España, 6-6-06-*).

-- El 24 de julio, a las 9 h. 51 m., en una zona relativamente cercana de la provincia de Segovia (un barranco próximo a Grado del Pico), un alcaudón dorsirrojo adulto reclama mucho junto a un joven, y es seguro que han criado en ese paraje. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Observaciones del año 2004 en otros parajes de la provincia de Segovia han sido comunicadas por Jorge Andrés Remacha Lorenzo (el 23 de mayo, un ejemplar junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), y por Alfredo López Hernangómez (el 29 de julio, un macho adulto y una posible hembra adulta cerca del río Cega –farallón de Requijada-).

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), **N° 26** (pág. 64), y **N° 28** (págs. 46-47).

2) La presencia del alcaudón dorsirrojo en el Refugio de Montejo ha sido señalada, citando la información publicada por Jesús Hernando Iglesias en el “**Noticiero Ornitológico**” de “*Ardeola*” (Vol. 41 [2], 1994, pág. 201), así como la Hoja Informativa N° 23, en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Pág. 318).

3) 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). Como se indicó en la Hoja Informativa N° 28 (pág. 47, Nota 4), 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.

Un nuevo trabajo sobre la especie, en la vecina provincia de Madrid, es el siguiente:

--- López Septiem, J. A.; Corraleche, L.; Domínguez, C.; Moreno, F.; Roviralta Peña, F.; Soto, T.; Tajuelo, J.; y Tello García-Gasco, J. (2004). **Expansión y situación actual del Alcaudón Dorsirrojo (*Lanius collurio*) en la Comunidad de Madrid.** *Anuario Ornitológico de Madrid 2003*: 48-51.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En agosto de 2005, Xavier Parra Cuenca vio algún joven de alcaudón real meridional.

Notas.- 1) Sobre la presencia de los dos tipos de alcaudón real en el Refugio, véase lo indicado en las **Hojas Informativas N° 26** (págs. 65-66) y **N° 28** (págs. 47-49). (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 14 de mayo de 2005, Xavier Parra Cuenca observa, a las 11 h. 0 m. ap., cerca del Reguerillo del Boquerón, un alcaudón real meridional; y otro ejemplar por la tarde, cerca de Moral de Hornuez, “*al lado del cerro Esplegón*”.

--- El 15 de mayo de 2005, Xavier Parra Cuenca anota, pasadas las 8 h., un alcaudón real meridional, junto al cementerio de Campo de San Pedro.

--- El 24 de mayo de 2005, Daniel Magnenat observa un macho de alcaudón real meridional, entre Villaverde de Montejo y Villalvilla de Montejo.

--- El 30 de mayo de 2005, Daniel Magnenat anota un macho de alcaudón real meridional, en la estepa del norte del Refugio.

Con relación a las dos últimas observaciones, Daniel Magnenat anota: “*Estos dos individuos tienen el pecho salmonado. Conozco esta especie desde hace 50 años, en la llanura de la Crau [Francia], cuando no era más que una subespecie. Meridionalis tiene siempre el pecho o bien grisáceo, o bien salmonado, y nunca blanco como excubitor, según mis datos.*”

--- El 4 de junio de 2005, Daniel Magnenat registra un alcaudón real norteño, cerca de la salida norte para Honrubia de la Cuesta desde la autopista. El pájaro tenía el pecho enteramente blanco, “*lo que excluye el meridional, aunque no agrade a los “especialistas”*”.

- El 18 de julio de 2005, a las 13 h. 21 m., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anota un alcaudón real en apariencia norteño, que se posa en una sabina y se deja observar bien, en los sabinares del sur, al norte de Cabeza Calderón.
- El 10 de agosto de 2005, Xavier Parra Cuenca registra, a las 19 h., en la carretera de Moral de Hornuez a Fuentemizarra, un alcaudón real meridional, “y después otro (cerca)”.
- El 14 de agosto de 2005, Xavier Parra Cuenca anota un alcaudón real meridional cerca de Moral de Hornuez, entre La Hoz y las viñas de Las Rozas. El mismo ornitólogo añade que vio algún ejemplar joven en el mismo mes.
- El 12 de noviembre de 2005, a las 14 h. 13 m., durante el censo de otoño, Javier Vitores Casado registra un alcaudón real meridional en las charcas de Berlangas de Roa.
- El 15 de noviembre de 2005, otros cuatro participantes en el censo de otoño (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Alfonso Lario Doylataguerra, y Juan José Molina Pérez) observan un alcaudón real meridional junto a la granja de Campillo de Aranda.
- El 25 de diciembre de 2005, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, junto al embalse de Linares, dos alcaudones reales meridionales (1+1). Indican que “*uno imitaba algún canto*”.
- El 24 de febrero de 2006, Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños registran un alcaudón real meridional “*en la presa, persiguiendo un mirlo macho a las 10:30.*” “*A las 14:30 volvemos a ver en el mismo sitio al alcaudón persiguiendo al mirlo a lo largo del curso del Riaza, y acaba por derribarlo en el río. Una vez que mató al mirlo no se separaba de él.*”
- El 5 de julio de 2006, Pedro Torres Expósito anota un alcaudón real meridional “*en la carretera entre la N-1 y Villalvilla, cerca de Villalvilla*”.
- El 8 de julio de 2006, Pedro Torres Expósito registra un alcaudón real meridional “*en el sabinar del norte, cerca del comienzo de la carretera que entra al barranco D.e.l.c.*”
- El 5 de agosto de 2006, Javier Vitores Casado observa un alcaudón real meridional en Campo de San Pedro.

Es interesante añadir que el experto ornitólogo segoviano Alfredo López Hernangómez, en su interesante trabajo “**Las aves esteparias de los páramos y lastras de Espirido, Bernuy de Porreros, La Higuera y términos adyacentes. Segovia, 2005**” (inédito, 26 págs.), menciona (págs. 4, 15, 18) la presencia de los dos alcaudones reales (el meridional y el norteño) en la zona citada, próxima a la ciudad de Segovia. Señala al meridional como “*el alcaudón más difundido de la región*”, y como reproductor en el área considerada (“*un pollo volandero en el interior de seto de zarzamora, en la jornada del 28-6-2004*”). Y cita al norteño “*en paso o invernando en lastras y zonas arbustivas*”.

2) 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.”*

3) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografía: Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 408 págs.), señalan la presencia del alcaudón real meridional en las hoces del Riaza (pág. 319). Además, en el capítulo de “*Aves raras y accidentales*”, recogen y comentan, citando a los autores correspondientes, la información sobre el alcaudón real norteño “*en el área del Refugio de Rapaces de Montejo*” publicada en la Hoja Informativa Nº 26 y en el trabajo “**Las aves esteparias del Refugio de Rapaces de Montejo**” (Oxyura, Vol. XI, Nº 1, 2003, págs. 167-179). Y añaden (págs. 388-389): “*Éste sería el primer dato conocido de cría en España, por lo que resultaría del máximo interés confirmar*

*definitivamente la presencia de esta especie en la zona, ya que su área de distribución habitual se sitúa en el centro y norte de Europa.”*

4) Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, el 19 de febrero de 2005, en las charcas de Berlangas de Roa, el acoso de un alcaudón real a un escribano palustre.

5) Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños registran, el 24 de febrero de 2006, cerca de la presa, la persecución de un alcaudón real meridional a un mirlo macho, al que al fin derribó (“*una vez que mató al mirlo no se separaba de él*”). Pueden verse más detalles en la Nota 1.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2005, Daniel Magnenat localizó tres nidos, todos ellos en sabinas, en la estepa del norte del Refugio. Un nido, que estaba a 1'30 m. de altura (fotografiado el sitio), tenía 2 huevos el 26 de mayo, y 5 huevos el 30 de mayo. Los otros dos nidos, descubiertos el 30 de mayo, estaban a más de 2 m. de altura.

Además, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo encontró, el 6 de junio, un nido de alcaudón común, con 4 huevos, en un arbusto (un zarzal) de la estepa cerealista, al norte / nordeste de Peña Portillo. El 9 de junio, el nido seguía ocupado.

Por otra parte, Juan José Molina Pérez localizó y filmó en vídeo, el 4 de julio, un quinto nido de alcaudón común, con 5 pollos, en una zarza bajo Peña Portillo. Más tarde, vio otros tres jóvenes, procedentes de otro nido.

En el mismo mes de julio, Fidel José Fernández vio jóvenes de alcaudón común los días 5 (uno, en la carretera a la estación de Maderuelo), 18 (al menos dos, y un adulto, en el Cerro de los Ataques), 21 (un total de cinco, 2+1+2, en distintos lugares del barranco de la Retuerta; y uno más en la margen izquierda del embalse, frente a Peñalba), y 22 (uno, y dos adultos, en la ladera frente a La Peña Flor).

En agosto del mismo año, Xavier Parra Cuenca observó “*muchos jóvenes*” de esta especie en la comarca.

En zonas cercanas del sur de Burgos, Javier Vitores y Consuelo Bellella anotan, el 9 de julio, dos adultos y tres jóvenes volanderos (fotografiados) en La Recorba / La Ventosilla.

En 2006, vi jóvenes de alcaudón común los días 16 de julio (uno, cerca de dos adultos, en el barranco de la Retuerta), 22 de julio (uno, con una presa, al final del Primer Valle), y 11 de agosto (uno, al oeste del sabinar del norte). Además, vi un adulto con ceba el 22 de julio, en la margen izquierda de la cola del embalse.

En el término de Fuentespina (Burgos), a finales de julio, Juan José Molina Pérez observó con frecuencia dos alcaudones comunes jóvenes del año, y envía una bonita foto de uno de ellos.

También en zonas cercanas del sur de Burgos, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan bastantes jóvenes de alcaudón común en las charcas de Villalba de Duero, el 22 de julio. Además, observan algún joven en el páramo de Corcos, el 30 de julio.

Notas.- 1) 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).

2) En 2005, Juan José Molina Pérez obtuvo nuevas filmaciones en vídeo, del alcaudón común en el Refugio.

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*”.

4) La presencia del alcaudón común en las hoces del Riaza ha sido señalada recientemente en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Pág. 320).

En la misma obra se indica para esta ave: “*A nivel nacional declive poblacional en las décadas de los 70 y 80 (...), que continúa en la actualidad.*”

5) A propósito de los nidos de alcaudón común en arbustos, puede ser interesante anotar que Colin Harrison, en su ya clásica “**Guía de Campo de los nidos, huevos y polluelos de las Aves de España y de Europa**” (ed. Omega; Barcelona, 1983, 482 pp.; pág. 272), indica que este pájaro “*nidifica en árboles, o excepcionalmente en arbustos, generalmente en ramas exteriores*”. Por otra parte, Einhard Bezzel, en su interesante “**Guía de Aves. Paseriformes**” (ed. Pirámide; Madrid, 1989, 376 pp.; pág. 255), escribe que el alcaudón común hace el “*nido sobre árboles, a 3-6 metros de altura, por lo general sobre ramas horizontales a un metro de distancia del tronco*”.

En el Refugio y su entorno hay bastantes registros de nidos de alcaudón común en arbustos, debidos a distintos naturalistas (Daniel Magnenat, Jesús Hernando Iglesias, Francisco López Laguna, Juan Francisco Martín Calleja, Juan José Molina Pérez, José Antonio Vernia Peris, Fidel José Fernández, etc.).

6) El 25 de julio de 1989, Francisco López Laguna me enseñó, cerca de la caseta bajo Peña Portillo, un nido de alcaudón común caído (tras la tormenta de la noche del 21 al 22 de julio de ese año), en el que había cuatro pollos muertos (de alcaudón común). El nido estaba hecho (forrado) con plumón de buitre.

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

El primer nido de arrendajo descubierto en la comarca, según la información que conocemos, fue registrado por Daniel Magnenat en 2004, tal como se detalló en la Hoja Informativa N° 26 (pág. 50).

(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, 122 citas de este córvido en la zona, sin contar otros registros en parajes cercanos. Corresponden a todos los meses del año. Las mayores agrupaciones de las que tenemos noticias son las señaladas en la **Hojas Informativas N° 26** (pág. 68) y **N° 28** (pág. 50); y posteriormente, las siguientes:

--- Jorge Juan Díaz González, Alberto González Andrade y David Grijalvo Belmonte anotan, el 14 de noviembre de 2004, a las 9 h. 54 m., varios arrendajos en Valugar.

--- Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, el 2 de mayo de 2005, a las 17 h. 3 m., un total de tres arrendajos en el Reguerillo, en la primera bifurcación. (Primera observación del autor, de la especie en ese paraje).

--- Juan José Molina Pérez señala, el 7 de octubre de 2006, cerca de Villavilla de Montejo, un arrendajo visto y al menos dos más oídos.

Notas.- 1) Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos arrendajos el 4 de septiembre de 2005, en una zona cercana del nordeste de Segovia (Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino). Que sepamos, sólo había habido un anillamiento anterior de un arrendajo en la comarca, realizado por el mismo ornitólogo y en la misma zona, el 21 de septiembre de 2003 (citado en la Hoja Informativa N° 28, pág. 50).

2) Observación curiosa: El 3 de julio de 2006, a partir de las 20 h. 34 m., en una zona próxima al área de estudio, dos arrendajos acosan una y otra vez a un águila real adulta posada en un pino. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Una observación un tanto similar fue realizada por el autor el 5 de julio de 1996, a las 22 h. 5 m., en otra zona próxima: Uno o dos arrendajos acosaban a un águila calzada de fase clara, tanto posada en un pino como en vuelo.

3) La presencia del arrendajo (y del rabilargo, y de la urraca) en las hoces del Riaza ha sido citada recientemente en:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Págs. 322-325).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 27 de mayo de 2005, Daniel Magnenat encontró tres nidos, entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Moral de Hornuez. Un nido estaba en una coscoja, a unos 3'30 m. de altura. Los otros dos nidos estaban en sabinas, en otro lugar, en el que había al menos ocho parejas de rabilargos.

Nuevas grandes agrupaciones.- Una bandada de 20 rabilargos en Villaverde de Montejo, el 12 de noviembre de 2005, a las 11 h. 40 m. (Ángel Leiva Lozano y Manuel Box Sánchez).

Un bando de 21 rabilargos en El Casuar, el 2 de marzo de 2006 (Victor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

18 rabilargos en la zona de El Casuar, el 16 de abril de 2006 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En zonas cercanas.- Unos 30 rabilargos en las charcas de Villalba de Duero, el 25 de septiembre de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

18 rabilargos en Cantaburras, cerca de Aranda de Duero, el 18 de febrero de 2006 (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-, N° 26 -pág. 69-, y N° 28 -págs. 50-51-.

El récord del Refugio, que sepamos, corresponde un grupo de "como mínimo 63 rabilargos", y probablemente más, registrado el 16 de noviembre de 2004, a las 12 h. 40 m., desde el borde del cortado del comedero de buitres de Montejo, por tres participantes en el censo de otoño (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra). (Citado en la Hoja Informativa N° 28, pág. 51; y en el Informe final del censo de otoño de 2004, pág. 48).

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), observado el 23 de octubre de 2001, a las 11 h. 0 m., por 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.*] (Citado en la Hoja Informativa N° 26, pág. 69).

Notas.- 1) El jueves 7 de abril de 2006, en el comedero de buitres de Montejo, en un festín sobre una yegua muerta, Antonio Cavadas Sanz anotó unos 120 buitres leonados; y también rabilargos, cornejas y cuervos.

Como se señaló en la Hoja Informativa N° 28 (pág. 51), 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). Por otra parte, es interesante anotar que Luis Mario Arce Velasco registró, el 29 de mayo de 1991, de 9 h. 27 m. a 9 h. 29 m., un rabilargo picoteando carroña en el comedero. Véanse la Hoja Informativa N° 23, pág. 40; y "*El alimoche en el Refugio de Rapaces de Montejo*", pág. 141.]

2) Nuevas observaciones sobre ataques aéreos:

El 29 de mayo de 2006, en el sabinar de Campillo de Aranda (Burgos), un milano negro hostigado por rabilargos (Juan José Molina Pérez).

El 8 de septiembre de 2006, en los viñedos de Torremilanos (cerca de Aranda de Duero, Burgos), un águila calzada acosada por rabilargos (Juan José Molina Pérez).

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).

Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada se refieren asimismo a este tema en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografía de Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 2005; 408 pp.; pág. 323).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 1 de abril de 2006 vi, en un árbol de Campo de San Pedro, una urraca, cerca de un nido que podía ser de esta especie.

El 9 de abril de 2006, en el parque “La Huerta” de Aranda de Duero (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan una urraca en un nido.

Por otra parte, observé una urraca joven (colicorta) el 2 de julio de 2006 (a las 19 h. 47 m., con otra urraca, junto a Carabias) y el 5 de julio de 2006 (a las 15 h. 12 m., junto a la carretera entre la fábrica de Myta y la estación de Maderuelo).

En Fuentenebro (Burgos), y también en 2006, Juan Carlos Cano Calleja me habló de un nido de urraca, cerca del pueblo.

Notas.- 1) En el basurero de Aranda de Duero, y en el año 2005, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observaron siete urracas, y otras aves (seis milanos reales, 86 cigüeñas blancas, 19 garzas reales, cuervo, y urraca), el 5 de febrero; y unas 15 urracas, y otras aves (un milano real, y unas 64 cornejas negras), el 3 de septiembre.

Los mencionados ornitólogos registraron asimismo una concentración de nueve urracas en las charcas de “Las Cristalinas” (Aranda de Duero, Burgos), el 24 de diciembre de 2005.

Como se indicó en la **Hoja Informativa N° 28** (pág. 52), la mayor agrupación que conocemos en la comarca era de 42 urracas (y 20 milanos reales, unas 40 cornejas negras, y dos garzas reales), anotadas en el basurero de Aranda, el 24 de octubre de 2003, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla.

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 N° 23**, pág. 41).

2) Observaciones curiosas.- El 22 de enero de 2006, en Cantaburras (cerca de Aranda de Duero), una corneja ataca en vuelo a una urraca (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

El 10 de junio de 2006, de nuevo en Cantaburras, un milano negro acosado por una urraca. “*El milano se eleva dando pequeños círculos y a la urraca le cuesta llegar tan alto*”. (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).