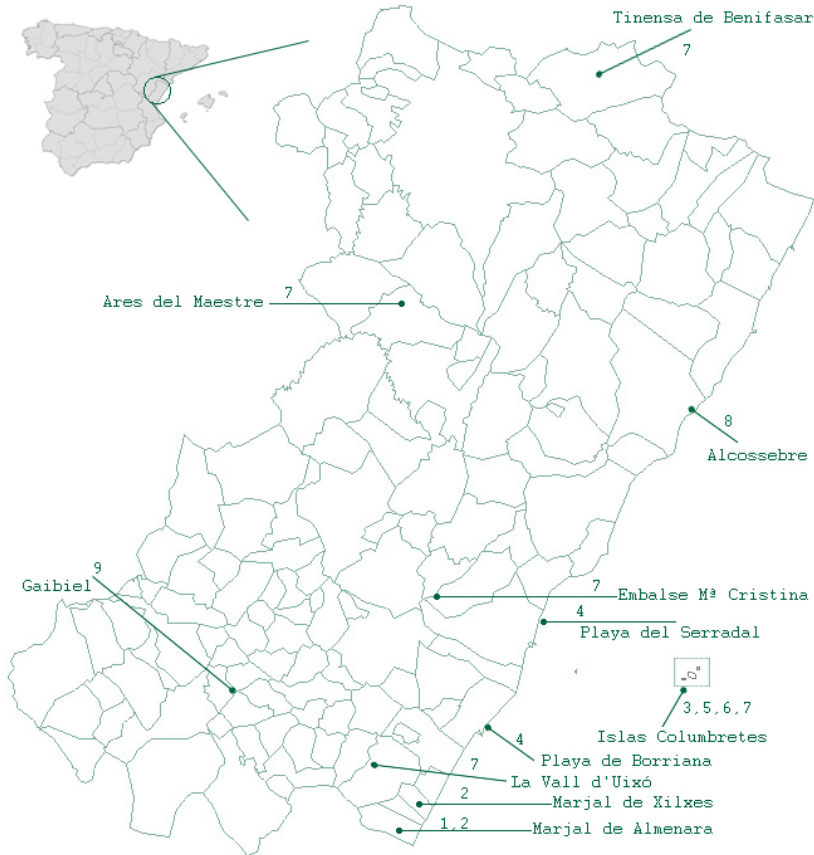


INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES 2007

Manolo García Tarrasón (manologt84@hotmail.com)

Este año ha sido realmente fructífero en cuanto a rarezas ornitológicas citadas, lo que demuestra que cada vez es mayor la cobertura del territorio y el nivel general de los observadores va en aumento. El presente informe pretende ser un recuento de las rarezas citadas en la provincia durante el 2007, dando pinceladas de información sobre su biología, ecología y patrón de aparición en la provincia. Se tratan todas las rarezas nacionales (aguilucho papialbo,

guión de codornices, mosquitero de Pallas, papamoscas papirrojo), así como las rarezas locales más escasamente citadas en la provincia (malvasía cabeciblanca, gaviota de Delaware, alcaudón dorsirrojo, mosquitero ibérico). También destaca una sorprendente citación de un probable híbrido de alcaudón dorsirrojo x alcaudón común, muy escasamente registrados en Europa.



Mapa con la localización provincial de las rarezas citadas en este informe.
(Los números indican la especie descrita a continuación)



1. Malvasía cabeciblanca – Ànec capblanc
WHITE-HEADED DUCK
Oxyura leucocephala Scopoli 1769

Foto © David Olmos – Marjal de Almenara – 26/08/2007

Anátida catalogada como en Peligro (EN) con una distribución muy fragmentada en el Paleártico, debido a sus específicos requerimientos de hábitat. Presenta dos subpoblaciones bien diferenciadas. Una migradora que cría en una extensa área de Asia central (Rusia, Kazajstán, Uzbekistán, China, Mongolia...) y que inverna desde Rumanía, Bulgaria y Grecia por el este hasta Pakistán. La otra, mucho más sedentaria y reducida, ocupa zonas muy localizadas de la cuenca mediterránea como España, Marruecos, Túnez, Israel y Turquía.

La malvasía es muy buena buceadora, pero prefiere charcas y lagunas poco profundas, normalmente de menos de 1 metro de profundidad. Necesita amplias zonas abiertas flanqueadas por densa vegetación emergente para darle cobertura durante la nidificación (BWPi 2004). La población española se calcula en torno a 2.300 ejemplares (Martí & del Moral 2003) con su mejor enclave en El Hondo de Alicante.

Sin duda, actualmente la principal amenaza sobre la especie es la hibridación con la malvasía canela (*Oxyura jamaicensis*), especie americana que se introdujo en Inglaterra sobre 1940 y que rápidamente se ha expandido por muchos

países europeos. Esto supone un grave problema de conservación puesto que la descendencia híbrida es fértil. En poblaciones muy pequeñas como es el caso de nuestra malvasía, esta hibridación puede empobrecer de forma notoria el acervo genético original. El problema se agrava puesto que el macho de malvasía canela desarrolla una parada nupcial más elaborada y que atrae más a las hembras de cabeciblanca, unido a su carácter poligínico capaz de fecundar a muchas hembras de una laguna. Todas los ejemplares de malvasía canela observados deben ser comunicadas a las autoridades para ser eliminados lo antes posible (U.T.E./Sylvática 2002).

En nuestra provincia está considerada una rareza local, con muy pocos registros a lo largo de la historia. Hasta este año únicamente fue citada en el año 2000, en la Desembocadura del río Mijares. El 26-09-2000 aparecieron 4 ej. (2 adultos y 2 juveniles). Del 14 al 18-10-2000 aparecieron en la misma localidad 3 ex. (2 machos y una hembra), quedando 2 ex el 25-10-2000 (Polo & Polo 2005). Este año 2007 hemos recibido otra cita más, una hembra de fase oscura el 26 de agosto en la Marjal de Almenara. Esperemos que se sigan acumulando los registros de esta escasa anátida.



2. Aguilucho papialbo – Arpella pà·l·lida russa

PALLID HARRIER

Circus macrourus Gmelin 1771

Foto © Juanvi Capella – Marjal de Xilxes – 13/01/2007

Aguilucho con similares requerimientos ecológicos que nuestro aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), con el que se superpone en los hábitats estépicos y semidesiertos del sur de Rusia. Ha sufrido un fuerte declive poblacional, probablemente debido a la intensificación de la agricultura en la estepa rusa.

Migrador de larga distancia, sus cuarteles de invernada se sitúan principalmente en el subcontinente indio y el África subsahariana. Sin embargo, se dan escasos casos de invernada en localidades del norte de África, los Balcanes, Turquía y Oriente Medio, dentro de los cuales se encuadraría la cita de este año de Castellón. Normalmente abandona las zonas de cría entre finales de agosto y principios de octubre, para regresar a ellas principalmente

durante el mes de abril. La ruta de migración postnupcial está descrita como más oriental que la prenupcial (es en primavera cuando se detecta un abundante paso por Libia, Túnez y Argelia) (BWP 2004) sin embargo en nuestra provincia ha sido detectado únicamente en época postnupcial.

Durante los meses de enero y febrero de 2007 ha sido detectada una hembra invernando en la Marjal de Xilxes. Con toda probabilidad es el mismo ejemplar que invernó en la misma localidad los inviernos de 2005 y 2006. Es la única cita homologada para la provincia, aunque no es la única (otra cita de un joven en el Desert de les Palmes el 29-09-2002 fue revocada posteriormente por los autores):

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
10-09-1988	1 macho	Torremiró	Dies & Dies AOCV 1988 - 1994
Desde el 15-02-2005 inviernos 05-06-07	1 hembra	Marjal de Xilxes y Almenara	Luque & Ortiz 2007 Tirado & Esteller 2008 Este anuario



3. Guión de codornices – Guatlla maresa CORNCRAKE

Crex crex Linnaeus 1758

Foto © Vicent Esteller – Islas Columbretes – 21/09/2007

Enigmática especie que pasa muy desapercibida debido a sus hábitos retraídos. Migradora de larga distancia. Cría por Europa de manera fragmentada, desde Irlanda, G. Bretaña y Francia por el norte hasta el sur de Escandinavia, y por el este hasta Rusia y Siberia occidental. Ha sufrido un declive espectacular en Europa occidental, principalmente debido a la mecanización de la agricultura que ha hecho adelantar la siega de los cultivos, destruyendo muchos nidos para una especie tardía en criar como es el guión de codornices.

Inverna presumiblemente en la mitad este del África subsahariana, como hacen otras gruiformes migradoras – como las del género *Porzana*- (BWP 2004). El paso prenupcial se da principalmente desde

marzo a mayo, y el postnupcial comienza en agosto y principalmente septiembre (cuando algunos ejemplares son cazados en nuestro país confundidos con codornices).

Su nombre se debe a que antaño era mucho más numerosa y era una pieza bien conocida por los cazadores. Normalmente llegaba antes o a veces integrada en los bandos de codornices, lo que le valió este apodo por creer que guiaba los bandos de codornices.

El 21 de septiembre fueron encontrados restos de 2 ej. en nidos de halcón de Eleonor, una rapaz especializada en cazar migrantes. Esto nos dice que, aunque de manera muy escasa, esta ave pasa por nuestras tierras. No es la única cita conocida para la provincia:

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
25-09-1990	1 anillado	Islas Columbretes	Clavell 2002
02-10-2002	1	Islas Columbretes	Polo & Polo 2005
21-09-2007	2	Islas Columbretes	Este anuario



4. Gaviota de Delaware – Gavina de Delaware

RING-BILLED GULL

Larus delawarensis Ord 1815

Foto © Josep Bort – Playa de Borriana – 25/02/2007

Gaviota americana que se reproduce en Norteamérica (oeste y centro de Canadá, zonas próximas de Estados Unidos y los Grandes Lagos). Inverna en las costas del Pacífico y Atlántico del Caribe y Centroamérica, y ocasionalmente el interior de EEUU. Es el accidental americano más común en Europa, con un aumento espectacular de citas en el último medio siglo (no se citó en las Islas Británicas hasta 1973, en 1985 había 449 registros) (De Juana 2006). En España ha sido retirado de la lista de rarezas nacionales desde el 1-1-2006 debido a que se cita cada invierno y es considerado invernante regular en la costa

atlántica. En el Mediterráneo es mucho más escaso.

Para este año 2007 recogemos citas referentes a un individuo adulto, con toda probabilidad el mismo que se viene observando durante todos los inviernos en la misma localidad desde marzo de 2005, cuando era un 1er invierno. Este año ha abandonado nuestra provincia en el mes de marzo para volver a invernar a partir de noviembre, lo que encaja perfectamente con su patrón de migración y aparición en la Península.

Con éste son dos los individuos citados en la provincia.

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
7 al 15-11-2002	1	Playa del Serradal (Castellón)	Polo & Polo 2005
Desde el 15-03-2005 inviernos 05-06-07	1	Playa de Borriana	Luque & Ortiz 2007 Tirado & Esteller 2008 Este anuario



5. Mosquitero de Pallas – Mosquiter reiet

PALLAS'S LEAF WARBLER

Phylloscopus proregulus Pallas 1827

Foto © Vicente Ferris – Columbretes – 29/04/2007

Divagante raro a nuestra región que cría en bosques de coníferas de latitudes medias y bajas del este del Paleártico, desde el Macizo de Altai por el sur hasta el centro de China, Himalayas y la frontera de Afganistán. Las poblaciones meridionales se mueven poco, principalmente en altitud, pero las norteñas son muy migradoras y tienen sus cuarteles de invierno en el sur de China, India y norte de Tailandia (BWPI 2004). Estas aves emprenden su migración postnupcial entre finales de agosto y septiembre, regresando a las áreas de reproducción en mayo.

En algunos países como Gran Bretaña acumulaban en 2002 casi 1.500 registros la inmensa mayoría otoñales, mientras que en España hasta 2007 sólo había 6 registros de los cuales 4 eran primaverales. El hecho de que haya muchísimos más registros en el norte de Europa y Gran Bretaña, y en cambio sean bastante escasos en Irlanda y el sur de Europa, ha hecho pensar que quizás esto no se debe a pura divagancia. Esta diferencia

de número de citas y el hecho que haya desfase en los máximos de abundancia (en el N de Europa y GB a principios de octubre, en Francia y las otoñales de España a finales de octubre) ha hecho pensar que quizás se debe a una gran dispersión postnupcial por el norte de Europa hasta llegar a GB, para luego volver a sus lugares de invernada naturales en un proceso de migración revertida ya conocido para algunas especies (De Juana 2006).

La abundancia de registros primaverales en España puede hacer sospechar de que una pequeña parte de la población inverna en África y que las aves son detectadas en su migración prenupcial. En 2007 han sido anillados dos ejemplares en las Islas Columbretes (el 29 de abril y el 13 de Noviembre). La Comunidad Valenciana no contaba con ningún registro, por lo tanto estas dos citas suponen las primeras para la comunidad y la 7ª y 8ª cita para España. Así, las citas nacionales se distribuyen de esta forma:

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
17-04-1987	1	Cazorla (Jaén)	De Juana 2006
12 al 15-4-1995	1	Pollença (Mallorca)	De Juana 2006
26-10-1997	1	Artà (Mallorca)	De Juana 2006
19-03 al 8-04-2000	1	Barcelona	De Juana 2006
29-04-2001	1	Chafarinas (Melilla)	De Juana 2006
18-10-2005	1	Delta del Ebro (Tarragona)	De Juana 2006
29-04-2007	1	Islas Columbretes (Castellón)	Este anuario
13-11-2007	1	Islas Columbretes (Castellón)	Este anuario



6. Papamoscas papirrojo – Papamosques menut

RED-BREASTED FLYCATCHER

Ficedula parva Bechstein 1794

Foto © Jennifer Andreu – Columbretes – 11/10/2007

Papamoscas con una vasta distribución geográfica como reproductor, desde el sur de Suecia, este de Alemania y norte de los Balcanes hasta el Pacífico. Puede que se halle en expansión hacia el oeste, lo que explicaría un aumento de citas en Europa occidental. Se trata de una especie altamente forestal, las poblaciones europeas crían principalmente en bosques mixtos y caducifolios de *Fagus*. Muy migradora, tiene los cuarteles de invierno en el sur de Asia, principalmente India y Pakistán. Suele abandonar las áreas de cría

en agosto-septiembre, volviendo a ellas en mayo (BWPI 2004).

El 11 de octubre de 2007 fue anillado un ejemplar en Columbretes. Con éste ya son 19 los ejemplares citados en la provincia de Castellón de esta rareza nacional, muchos de ellos no sometidos a homologación. Todas las citas provinciales son de las Islas Columbretes en otoño. Las citas que tenemos constancia desde 1985 hacen referencia a Septiembre (12 ej.), Octubre (6 ej.) y Noviembre (1 ej.).

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
22-09-1985	1	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
01-10-1985	1	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
08-10-1985	1	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
16-10-1985	1	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
28-09-1987	2	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
14-09-1991	1	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
27-09-1991	1	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
18-09-1992	2	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
19-11-1992	1	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
09-10-1993	1	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
26-09-1995	3	Islas Columbretes	Gómez-Serrano <i>et al.</i> 2000
27-09-1996	2	Islas Columbretes	Gómez-Serrano <i>et al.</i> 2000
07-10-2002	1	Islas Columbretes	Polo & Polo 2005
11-10-2007	1	Islas Columbretes	Este anuario

7. Alcaudón dorsirrojo - Capsot d'esquena roja

RED-BACKED SHRIKE

Lanius collurio Linnaeus 1758

Especie migradora de larga distancia, bien distribuida por prácticamente toda Europa y Asia occidental durante la cría. En la Península Ibérica sólo ocupa el tercio norte, a nivel del mar en Galicia pero ocupando las zonas montañosas en las zonas más meridionales (norte de los sistemas Central e Ibérico) (Martí & del Moral 2003). Principalmente habita zonas abiertas, estepas y ambientes continentales. Inverna en el este y sur de África. Según la bibliografía, la migración prenupcial en primavera es más oriental que la postnupcial, ascendiendo por el este de África e Israel y ocupando toda Europa de este a oeste. El alcaudón dorsirrojo abandona sus zonas de cría mayoritariamente entre mediados de agosto y principios septiembre, volviendo a

ocuparlas en mayo (incluso bien entrado este mes) en Europa occidental (BWPi 2004).

En nuestra provincia está considerada una rareza local ya que queda fuera de su área de distribución. Sin embargo se acumulan unos cuantos registros de esta especie, para este año recibiendo una nueva cita (5 de junio en el embalse de María Cristina, L'Alcora) que probablemente hace referencia a una llegada prenupcial. Curiosamente, un alcaudón dorsirrojo también fue citada hace justo 10 años en el mismo embalse en fechas parecidas, un 26 de junio de 1997. El total de las citas hace referencia a 13 individuos que se reparten entre marzo (1 ej.), mayo (2 ej.), junio (5 ej.), agosto (3 ej.), septiembre (1 ej.) y octubre (1 ej.).

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
15 y 16-06-1987	1 macho	Ptos Tort-Bec. (Tinensa de Benifasar)	Ardeola 35 (2), 1988: 297-316
29 y 31-08-1987	2 (1 pareja)	Ptos Tort-Bec. (Tinensa de Benifasar)	Ardeola 35 (2), 1988: 297-317
25-05-1989	2	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
06-06-1989	1 macho	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
29-08-1992	1 hembra	La Vall d'Uixó	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
31-03-1994	1	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
07-06-1994	1 hembra	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
26-06-1997	1	Embalse M ^a Cristina (L'Alcora)	Gómez-Serrano <i>et al.</i> 2000
13 y 14-09-2002	1	Ares del Maestre	Polo & Polo 2005
8 al 10-10-2006	1 joven	Alcossebre	Tirado & Esteller 2008
05-06-2007	1 macho	Embalse M ^a Cristina (L'Alcora)	Este anuario



8. Alcaudón dorsirrojo x Alcaudón común RED-BACKED SHRIKE X WOODCHAT SHRIKE

Lanius collurio x senator

Foto © Des Norden – Alcossebre – 29/04/2007

Ejemplar citado inicialmente como alcaudón dorsirrojo el 29 de abril de 2007 en Alcossebre. Un análisis posterior cuando fueron recibidas las imágenes demostró que este *Lanius* no se ajustaba estrictamente a ninguna especie del Paleártico occidental, pero que presentaba caracteres intermedios que hacían pensar en un híbrido. De hecho, este alcaudón es extremadamente similar a un probable híbrido de alcaudón dorsirrojo x alcaudón común anillado en Malta. Son muy escasos los híbridos con estas características, y desconocemos si se han citado alguna vez en España.

Presenta características de alcaudón dorsirrojo, como es la cabeza grisácea, el pecho rosado y el pico aparentemente fino. Sin embargo, se puede ver que el antifaz muy ancho en la frente no

es típico de alcaudón dorsirrojo, pero sí que lo es de alcaudón común y de alcaudón chico. Aunque la foto está quemada, lo que hace decantarse por alcaudón común en lugar de chico es que parece que presenta muy poco blanco en el ala, blanco en las escapulares, y el antifaz es muy ancho por detrás del ojo (en alcaudón chico es más fino).

Por lo tanto, sin medidas, fórmula alar y conocimiento de la extensión total del panel alar es muy difícil asegurar de que tipo de híbrido se trata. Sin embargo, debido a las características comentadas anteriormente, lo más prudente es hablar de un probable híbrido de alcaudón dorsirrojo x común (*Lanius collurio x senator*). Esto es lo que han hecho malteses, alemanes y belgas con aves similares (David Bigas, com. pers.).



Foto © Des Norden – Alcossebre – 29/04/2007

9. Mosquitero ibérico – Mosquiter ibèric**IBERIAN CHIFFCHAFF***Phylloscopus ibericus* Ticehurst 1937

Especie estival todavía bastante desconocida, ya que se ha escindido recientemente del mosquitero común (*Phylloscopus collybita*), del que antes era una subespecie. No todos los individuos se pueden identificar con seguridad. Muy similar en el campo al mosquitero musical (*Phylloscopus trochilus*) por su coloración y estructura, la mejor forma de identificarlo suele ser su reclamo y canto característico. En mano, con un poco de experiencia y la ayuda de la fórmula discriminante de Svenson (Svenson 2001), se puede llegar a separar a una gran parte de los individuos del mosquitero común (*P. collybita*). Más información en Identificació de *Phylloscopus ibericus* www.ornitologia.org/utilitats/utills2.htm

BIBLIOGRAFÍA

- Ardeola 35 (2), 1988: 297-316. Sociedad Española de Ornitología.
- BWPi (2004). *The Birds of the Western Palearctic 1.00*. Birdguides, Shrewsbury.
- Clavell, J. (2002). *Catàleg dels ocells dels Països Catalans*. Lynx Edicions, Barcelona.
- De Juana, E. (2006). *Aves raras de España: un catálogo de las especies de presentación ocasional*. Lynx Edicions, Bellaterra.
- Dies, J. I. & Dies, B. (eds.). *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana. 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994*. Generalitat Valenciana. Valencia.
- Gómez-Serrano, M. A., Giménez, M., Dies, J.I., Dies, B. & Monsalve, M.A. (2000). *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1995-1997*. Estación. Ornitològica de l'Albufera (SEO/Birdlife). Valencia.
- Se distribuye principalmente por la mitad occidental de la Península, pero sus límites no están claros. En la zona mediterránea se comporta como migrante raro en época primaveral principalmente, no citado todos los años.
- Esta cita del 15 de junio en Gaibiel supondría la 3ª conocida para la provincia. Hay que tomarla con cautela puesto que puede hacer referencia a un macho reproductor, y hasta ahora todos los registros de reproducción de mosquiteros en Castellón hacen referencia al mosquitero común (*P. collybita*) como el anillamiento de un juvenil en junio de 2002 en una zona cercana a la cita de este año (Sierra de Espadán). Prospecciones específicas serían necesarias para conocer el estatus de estos mosquiteros en Castellón.
- Luque, E. & Ortiz, J.V. (Coord.) 2007. *Anuario Ornitológico de Castellón 2005, Vol. 3*. www.internatura.org/aocs
- Martí, R., Del Moral, J.C. (Eds.) (2003). *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Sociedad Española de Ornitología, Madrid.
- Polo, A. & Polo, M. (eds.) (2005). *Aves de la Comunidad Valenciana 2000-2001-2002*. Societat Valenciana d'Ornitologia. València
- Svenson, L. (2001). *The correct name of the Iberian Chiffchaff Phylloscopus ibericus Ticehurst 1937, its identification and new evidence of its winter grounds*. Bull. B.O.C. 121(4): 281-296.
- Tirado, M. & Esteller, V. (Coord.) 2008. *Anuario Ornitológico de Castellón 2006, Vol. 4*. www.internatura.org/aocs
- U.T.E./Sylvática (2002). *La Malvasia en el Mediterráneo Occidental*. U.T.E. Consultoria de Recursos Naturales S.L. y Sylvática, Estudio y Gestión del Medio Natural, S.L.