

Anexo I. Artículos

INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES 2008

Manolo García Tarrasón
(manologt84@hotmail.com)

Este año 2008 ha sido probablemente el más fructífero de la historia de Castellón en cuanto a rarezas ornitológicas. Esto es un magnífico síntoma de que cada vez los conocimientos y la prospección del territorio son más avanzados. En el presente informe tratamos las especies que son rarezas locales con menos de diez citas hasta 2008 en Castellón (elanio común, gaviota de Delaware, ganga ortega, vencejo cafre, carricerín cejudo y gorrión alpino), así como todas las rarezas nacionales citadas este año (cisne cantor, híbrido de garceta dimorfa x común, águila moteada, agachadiza real, terrera colinegra, curruca zarcerilla, mosquitero bilistado y mosquitero de Pallas).

Elanio común – Esparver d’espattes negres BLACK-WINGED KITE

Elanus caeruleus Desfontaines, 1789

Estatus en Castellón: divagante del SO Ibérico y N de África. Rareza local.

Distribución: Muy amplia, incluyendo África, Asia y sur de Europa. En España ocupa principalmente la mitad occidental, aunque en los últimos años ha experimentado un aumento de citas en la mitad oriental, lo que parece indicar una expansión hacia el N-NE (Ferrero & Onrubia 2003, BWPI 2004)

Hábitat: El elanio es una especie de zonas abiertas, desde semidesiertos y estepas hasta llanuras abiertas, cultivos de cereal con arbolado disperso y lindes de bosque (Ferrero & Onrubia 2003, BWPI 2004).

Citas en Castellón: Hasta ahora, según los

anuarios, solo teníamos constancia de dos citas de elanio común para la provincia. Este año 2008 hemos recibido citas de 4 ejemplares diferentes, en julio y agosto, coincidiendo con la dispersión postnupcial de la especie. Sorprende la cita de un grupo familiar formado por una pareja y su pollo volandero. Es difícil precisar si han criado en la zona (lo que sería la primera cita de cría para la provincia) o si es un grupo familiar que se ha desplazado desde otros lugares en busca de alimento. Estas citas de este año quizás tengan relación con la plaga de topillos que hubo en Castilla y León en 2007, que provocaron un gran éxito de cría para la especie (y el resto de rapaces) debido a la abundancia de alimento.

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
16-04-1992	1	El Toro	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
24-02-2006	1	Cervera del Maestre	Tirado & Esteller 2008
18-07-2008	3	Vilanova d’Alcolea	Este anuario
07-08-2008	1	Desembocadura del río Mijares	Este anuario



Gaviota de Delaware – Gavina de Delaware RING-BILLED GULL

Larus delawarensis Ord, 1815

Foto © Josep Bort – Puerto Borriana – 30/01/2008

Estatus en Castellón: divagante de origen Neártico. Rareza local.

Distribución: 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 (De Juana 2006).

Hábitat: cría en costas y principalmente lagos del interior. En invierno se la encuentra mucho más en puertos y vertederos (BWPi 2004).

Citas en Castellón: Especies de presencia muy escasa en el Mediterráneo. De nuevo vuelve a ser citado en el Puerto de Borriana el ejemplar que inverna en esta localidad desde 2005. Son dos los ejemplares 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 05-06-07-08	1	Puerto de Borriana	Luque & Ortiz 2007 Tirado & Esteller 2008 Bort & Bort 2009 Este anuario

Ganga Ortega – Xurra BLACK-BELLIED SANDGROUSE

Pterocles orientalis Linnaeus, 1758

Estatus en Castellón: Visitante raro. Rareza local.

Distribución: Muy amplia, desde Canarias, norte de África, Península Ibérica, pasando por Oriente próximo y medio hasta Asia central (NO de Kazajstán, NO de China). En España su distribución está muy fragmentada ocupando las llanuras y páramos. En la Comunidad Valenciana únicamente cría en el interior de Alicante (Herranz & Suárez 2003). La subespecie

nominal de nuestra región es altamente residente, menos propicia a realizar movimientos nomádicos que su congénere la ganga ibérica (*Pterocles alchata*) (BWPi 2004)

Hábitat: Para la cría e invernada tienen mucha importancia los barbechos que no han sido cultivados durante mucho tiempo, así como eriales y pastizales, evitando cultivos de cierta altura (Herranz & Suárez 2003).

Citas en Castellón: Esta cita de Catí el 10 de junio de 2008 es la primera observación que tenemos constancia para esta especie en la provincia. El hábitat donde fue registrada (zona montañosa a 900 m. de altitud) ya nos demuestra su preferencia por estas zonas más elevadas, en contraste con la ganga ibérica.

Vencejo cafre – Falcia cuablanca africana WHITE-RUMPED SWIFT

Apus caffer Lichtenstein, 1823

Estatus en Castellón: divagante del SO Ibérico y N de África. Rareza local.

Distribución: especie cuya área de distribución principal se sitúa en África tropical (desde Senegal, Gambia, por el este hasta Etiopía y Somalia) y África austral (desde Tanzania a Sudáfrica). A partir de mediados del s. XX se descubrieron pequeños núcleos al norte del Sáhara.

En Marruecos la primera cita fue en el valle de Imlil (Alto Atlas) en 1968, pero su cría no fue probada hasta 1979. En España la primera cita fue en 1964 en la zona del Estrecho de Gibraltar, con primera confirmación de cría en 1967 en la sierra de La Plata (Cádiz). Desde entonces las citas se han ido sucediendo cada vez más hacia el norte, pero siempre en pequeño número, asociadas a la expansión de la golondrina dáurica (especie que nidoparasita). Así, la distribución actual del vencejo cafre comprende diversas provincias de Andalucía (con su mayor densidad en torno al Estrecho de Gibraltar), Extremadura

Precisamente del otro pteróclido del grupo presente en la Península, la Ganga ibérica, la cual es más móvil y nómada que la ganga ortega, existen 2 citas anteriores en la provincia (el 18-01-1997 en Barracas y el 07-01-2002 en la Desembocadura del Millars).

(regular en Monfragüe) y Castilla la Mancha (sur de Ciudad Real). Recientemente ha sido detectado en Madrid.

En nuestra región se comporta como migradora, llegando a los lugares de cría a mediados de mayo y abandonándolos tarde, en octubre (Barrios 2003, BWPi 2004).

Hábitat: en España nidifica principalmente en nidos de golondrina dáurica (raramente avión común). Este nidoparasitismo es el que determina su distribución, asociada a la golondrina dáurica que suele nidificar en lugares como cuevas, puentes, túneles etc. (Barrios 2003).

Citas en Castellón: hasta ahora la especie no había sido citada en la Comunidad Valenciana, por lo que se trata de la primera cita para la provincia, de la que no conocemos más detalles que el avistamiento de un ejemplar en La Llosa el 22 de julio de 2008 (Hernández 2008).



Carricerín cejudo - Xitxarra d'aigua
AQUATIC WARBLER

Acrocephalus paludicola Vieillot, 1817

Foto © Juan Antonio Muyas Bercet – Marjal de Peñíscola –
 19/04/2008

Estatus en Castellón: migrante raro. Rareza local.

Distribución: se distribuye por la zona templada del este de Europa y Asia occidental. Su población ha declinado muchísimo en el último siglo por culpa del drenaje y la transformación de su hábitat de cría. La especie está catalogada como vulnerable, con el 70% de la población mundial reproductora concentrada en el este de Polonia y principalmente sur de Bielorrusia (estimada en unas 15.000 parejas). El área de invernada era hasta hace poco uno de los mayores misterios de la ornitología, aunque se sospechaba que estaba situada en el oeste de África. Una expedición a África ha descubierto recientemente que la zona de invernada de la mayor parte de la población Europea se sitúa en el Parque Nacional de las Aves del Djoudj (Parc national des oiseaux du Djoudj en francés), en Senegal, cerca de la frontera con Mauritania. Han calculado unas 5.000-10.000 aves presentes sólo en este lugar.

A pesar de criar en el este de Europa, durante la migración tiene una ruta muy

occidental para pasar por nuestra región aunque en pequeño número, con la mayor densidad en torno a la laguna de La Nava (Palencia). La migración prenupcial se da en abril-mayo y la postnupcial comienza pronto, en julio-agosto (BWPi 2004, BirdLife International 2007)

Hábitat: especie con requerimientos de hábitat muy específicos. Selecciona para nidificar zonas de matas bajas de Carex (principalmente), las cuales tienen que estar inundadas pero con poca profundidad. El drenaje de este tipo de hábitats para convertirlos en tierras de cultivo ha hecho declinar espectacularmente la población mundial en el último siglo. Durante la migración se le puede observar en cualquier tipo de zona húmeda (BWPi2004).

Citas en Castellón: 8ª cita para la provincia, implicando a 9 individuos de este raro migrante. Esta es la primera cita primaveral para la especie ya que todas las anteriores eran de otoño.

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
02-09-1985	1 anillado	Marjal de Almenara	Clavell 2002
21-09-1985	1 anillado	Marjal de Almenara	Clavell 2002
20-08-1988	1 anillado	Marjal de Almenara	Dies & Dies AOCV 1988-1994
09-09-1988	1 anillado	Marjal de Almenara	Dies & Dies AOCV 1988-1994
24-09-1990	1	Marjal de Almenara	Dies & Dies AOCV 1988-1994
14-10-1992	2	Desembocadura del Millars	Dies & Dies AOCV 1988-1994
26-09-2006	1 juv. anillado	Prat de Cabanes-Torreblanca	Tirado & Esteller 2008
19-04-2008	1 ad. anillado	Marjal de Peñíscola	Este anuario

Gorrión alpino – Pardal d'ala blanca**White-winged Snowfinch***Montifringilla nivalis* Linnaeus, 1766

Estatus en Castellón: visitante raro de los Pirineos, Cordillera Cantábrica y los Alpes. Rareza local.

Distribución: se distribuye por las zonas de alta montaña del Paleártico, desde la Cordillera Cantábrica, Pirineos, los Alpes, Balcanes, Cárpatos, Cáucaso hasta el Himalaya. Principalmente residente, pero puede realizar movimientos altitudinales en invierno (Fernández & González 2003).

Hábitat: se distribuye por los pisos alpinos y subalpinos, principalmente en zonas de laderas desnudas y rocosas, y en pastizales

de alta montaña. Se reproduce a altitudes normalmente superiores a los 1.800 m. en la Península Ibérica, llegando a registrarse por encima de los 3.000 m en los Alpes y a 5.300 m. en el Tíbet. En invierno suele permanecer a altitudes similares, aunque las grandes nevadas de algunos años les obligan a bajar a menores altitudes y sistemas montañosos más sureños (BWPi 2004).

Citas en Castellón: 5ª cita de esta especie alpina para la provincia, la segunda que implica a más de un ejemplar. No se citaba en la provincia desde el año 2001.

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
17-01-1985	10	Morella	Clavell 2002
09-01-1993	1	Penyagolosa	Clavell 2002
09-11-1993	1	Islas Columbretes	Clavell 2002
08-12-2001	1	Alcalà de Xivert	Polo & Polo 2005
15-11-2008	2	Penyagolosa	Este anuario

**Cisne cantor – Cigne cantaire****WHOOOPER SWAN***Cygnus cygnus* Linnaeus, 1758

Foto © Gregorio Ros – Desembocadura del Millars – 11/05/2008

Estatus en Castellón: Divagante procedente del norte de Europa y Asia. Rareza nacional.

Distribución: Se distribuye por todo el norte de Eurasia, desde Islandia y Noruega hasta

Mongolia y el noreste de Siberia. En Europa inverna en zonas más al sur, principalmente Irlanda, Reino Unido, Dinamarca, Alemania por el este hasta el mar Negro y el Caspio. La migración prenupcial se da en octubre-

noviembre, mientras que la prenupcial es durante marzo-abril, con individuos rezagados en mayo (BWPi 2004, De Juana 2006).

Hábitat: prefiere nidificar en zonas más meridionales de taiga, estepas, estuarios... al contrario que el cisne chico (*Cygnus columbianus bewickii*) que nidifica en zonas más al norte de tundra (De Juana 2006).



Citas en Castellón: esta cita del 11 de mayo de 2008 en la Desembocadura del Millars es la primera para la Comunidad Valenciana. Aunque la cita puede parecer tardía, el origen de esta bella ave puede ser completamente natural ya que la migración prenupcial se puede prolongar hasta mayo y el ejemplar se mostraba bastante esquivo en todo momento según los observadores.

Garceta dimorfa x Garceta común
Agró dels esculls x Garseta blanca
WESTERN REEF HERON X LITTLE
EGRET

Egretta gularis x garzetta

Foto © Josep Bort – Marjal de Almenara – 08/03/2008

Estatus en Castellón: Rareza nacional.

Distribución: la garceta dimorfa presenta dos subespecies. La nominal *gularis* se presenta en África occidental (desde el Golfo de Guinea a Mauritania), y la subespecie *schistacea* en África oriental (mar Rojo, golfo Pérsico e India) (BWPi 2004)

Hábitat: la garceta dimorfa ocupa hábitats acuáticos tropicales, incluyendo costas arenosas y rocosas, arrecifes, marismas salobres y lagunas (BWPi 2004).

Citas en Castellón: Esta cita del 8 de marzo de 2008 en la Marjal de Almenara es la primera cita para Castellón.

Presuntos híbridos entre garcetas comunes y dimorfas han sido detectados por toda España, con un total hasta 2006 de 40 citas homologadas para la Península y 1 para

Canarias (Comité de Rarezas de SEO/BirdLife 2008). Estos híbridos se ven regularmente en zonas cercanas a Castellón como son la Albufera de Valencia y el Delta del Ebro, aunque su origen no está claro en todos los casos. Aunque se ha probado la existencia de parejas mixtas de ambas especies, el número de híbridos avistados últimamente es muy superior al de individuos de garceta dimorfa puros. Esto ha hecho sospechar que pueden ser simplemente morfos oscuros de la garceta común, algo que no se ha comprobado todavía si existe (en la dimorfa se presentan individuos de morfo oscuro y otros de morfo claro). Otra posibilidad es que individuos de garceta dimorfa puros se hibriden con garcetas comunes en zonas africanas (por ej. Mauritania) y luego los descendientes híbridos se dispersen hasta llegar a nuestra zona (De Juana 2006).

Águila moteada – Àguila cridanera

GREATER SPOTTED EAGLE

Aquila clanga Pallas, 1811

Estatus en Castellón: Divagante del E de Europa y Siberia. Rareza nacional.

Distribución: Durante la época de cría, la especie se distribuye por Europa oriental hasta el nordeste de China a través del sur de Siberia. Es migradora, con los cuarteles de invernada situados en el nordeste de África, Oriente próximo y el sur de Asia. Regularmente invernán algunas aves en los Balcanes, Italia (delta del Po) y el sur de Francia (Camarga). Su migración postnupcial se da en octubre-noviembre, regresando a los lugares de cría en marzo (De Juana 2006).

Hábitat: bosques de zonas bajas, siempre que estén asociados a zonas húmedas. En invierno también muestra preferencia por zonas húmedas con grandes árboles en los alrededores (BWPI 2004).

Citas en Castellón: con esta cita, tenemos constancia de 4 observaciones de águila moteada en nuestra provincia. Sin embargo, esta es la única susceptible de ser homologada, ya que las otras 3 anteriores no lo están. Uno de los principales problemas es su identificación y separación de la muy

parecida águila pomerana (*Aquila pomarina*). El problema se agrava debido a que los híbridos entre ambas especies son más comunes de lo que se pensaba y la descendencia es fértil (De Juana 2006). Sin embargo, la opinión de expertos en identificación de rapaces como Dick Forsman fue favorable hacia que este individuo era un *Aquila clanga* de 2º invierno (3r año calendario). Los argumentos fueron:

- Plumaje general oscuro (pomerana debería ser más claro)
- Barrado de secundarias estrecho, con amplias separaciones y finalizando antes de la punta (en pomerana debería ser más ancho, denso y llegando cerca de la punta) Secundarias con anchas y difusas puntas grises (en pomerana no)
- La fórmula alar no es útil en este caso, ya que es más parecida a pomerana que a la moteada (pomerana con 6 “dedos”, la moteada con 7). Por esto y otras características del ave (como una posible mancha nocal, que es más típica de pomerana), el autor hace notar que no se puede excluir la posibilidad de algún tipo de híbrido, muchas veces difíciles de diferenciar (Dick Forsman in litt.).



Fotos © Josep Bort – Marjal de Almenara – 04/11/2008

El águila moteada debe ser un migrante/invernante raro pero regular en el levante Ibérico. En el Hondo de Alicante se observan regularmente individuos durante la invernada, en concreto este año 2008 hubo 2 individuos en esa zona. Uno de ellos, un águila moteada procedente de Estonia equipada con GPS y bautizada como Tõnn, realizó su migración postnupcial por el

levante hasta llegar al Hondo de Alicante. Probablemente pasó por encima del territorio castellonense durante ese trayecto mirando los datos del GPS, pero al no haber ninguna localización dentro de los límites administrativos es imposible de asegurar.

Las citas para la provincia hasta la fecha son todas de otoño:

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
29-09-1985	2 (no homologada)	Borriana	De Juana 1987
13-09-1992	1 juv (no homologada)	La Vall d'Uixó	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
25-09-2001	1 (no homologada)	Desert de les Palmes	De Juana et al 2003
04-11-2008	1 ej. de 3r año	Marjal de Almenara	Este anuario

Agachadiza real – Bequeruda grossa GREAT SNIPE

Gallinago media Latham, 1787

Estatus en Castellón: Migrante raro del norte de Europa y oeste de Siberia. Rareza nacional.

Distribución: cría desde Escandinavia, este de Polonia y norte de Ucrania, por el este hasta el río Yenisei en Siberia. Antiguamente estuvo más extendida por Europa. Inverna al sur del Sáhara, realizando su migración prenupcial en abril-mayo y la postnupcial entre agosto-septiembre (De Juana 2006).

Hábitat: cría asociada a zonas arboladas de la taiga y la tundra, principalmente cerca de zonas húmedas (BWPi 2004).

Citas en Castellón: primera cita para Castellón y la Comunidad Valenciana, que se produjo el 11 de mayo de 2008 en la Desembocadura del Río Mijares. Hasta el año 2006 había 13 citas homologadas en España, 9 en la Península y 4 en Baleares (Comité de Rarezas de SEO/BirdLife 2008). Esta cita se produjo en medio de un fuerte temporal de levante que azotó el mediterráneo ibérico en mayo de 2008, arrastrando hacia el oeste a muchas especies que tienen una ruta migratoria más oriental entre la que se incluye la agachadiza real.



Terrera colinegra – Terrerola cuabarrada
BAR-TAILED LARK

Ammomanes cinctura Gould, 1841

Foto © Carlos Fabregat – Islas Columbretes – 09/05/2008

Estatus en Castellón: Divagante procedente del N de África. Rareza nacional.

Distribución: la terrera colinegra se distribuye principalmente por el norte de África, Arabia y Oriente Medio. La subespecie susceptible de llegar hasta nuestras tierras es la norteafricana arenicolor. Es básicamente residente pero puede llegar a hacer dispersiones hasta zonas más al norte, principalmente entre finales de febrero y finales de abril en años de sequía (De Juana 2006).

Hábitat: a diferencia de la terrera sahariana (*Ammomanes deserti*), ocupa zonas más llanas, con zonas abiertas de pendientes suaves y desiertos de arena (BWPi 2004).

Citas en Castellón y España: Importante primera cita para Castellón y la Comunidad Valenciana de este aláudido sahariano escasamente citado en España. Con esta son 5 las citas de las que se tiene constancia para España. Nuestra cita, del 9 de mayo de 2008 en Columbretes, coincide con el periodo de dispersión primaveral desde el norte de África. Las citas hasta el día de hoy en España son las siguientes:

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
21 al 28-03-1990	1 ad.	Puerto de Santa Cruz de Tenerife (Tenerife)	De Juana 2006
24 al 26-03-1994	1	Santanyí, cabo Salines (Mallorca)	De Juana 2006
27-02-1998	1	San Sebastián (La Gomera)	De Juana 2006
28-04-2005	1	Roses (Girona)	De Juana 2006
09-05-2008	1	Islas Columbretes (Castellón)	Este anuario



Curruca zarcerilla – Busquereta xerraire
LESSER WHITETHROAT
Sylvia curruca Linnaeus, 1758

Foto © Pablo Vera – Islas Columbretes – 20/10/2008

Estatus en Castellón: Migrante raro. Rareza nacional.

Distribución: Especie politípica con muchas subespecies que intergradan unas con otras a lo largo de su vasta distribución geográfica formando el complejo *Sylvia curruca*, no del todo comprendido a día de hoy (Helbig 2001). Cría principalmente a latitudes medias y altas del Paleártico, desde la mayor parte de Europa (excepto sur de Francia, Península Ibérica e Italia) por el este hasta Siberia y Asia central. Migradora, inverna principalmente en el este de África al sur del Sahara, Península Arábiga e India. Llegan a los lugares de cría de Europa a partir de finales de marzo hasta mayo, abandonándolos para dirigirse a los cuarteles de invernada principalmente durante agosto y septiembre. Su ruta

migratoria es oriental, los que invernan en África pasan mayoritariamente por Israel, por lo que es un raro migrante por la Península Ibérica (BWPi 2004).

Hábitat: Cría principalmente en zonas mixtas de bosques cerrados con campos abiertos, favoreciendo los arbustos y setos altos y bien espaciados (BWPi 2004).

Citas en Castellón: son 9 las citas para Castellón hasta el 2008, aunque hay que tomar algunas con precaución (como las de Alcossebre en 2005, para las que no se recibió ninguna información adicional). Las otoñales, que son la inmensa mayoría, caen entre principios de septiembre y finales de octubre, rango en el que encaja perfectamente la cita de este año en Columbretes.

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
06-10-1985	1 anillado	Almenara	De Juana 1986
13-10-1988	1 anillado	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1988 - 1.994
02-05-1990	1 anillado	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1988 - 1.994
06-09-1992	1 juv	Moncófar	Dies & Dies AOCV 1988 - 1.994
18-10-1992	1 juv. Anillado	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1988 - 1.994
6 al 8-10-1994	1 juv	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1988 - 1.994
30-10-1999	1	Islas Columbretes	Cabo et al 2003
21-04-2005	1 ad.	Alcossebre	Luque & Ortiz 2007
20-09-2005	1	Alcossebre	Luque & Ortiz 2007
20-10-2008	1 juv. anillado	Islas Columbretes	Este anuario



**Mosquitero bilistado –
Mosquiter de doble ratlla
YELLOW-BROWED WARBLER**
Phylloscopus inornatus Blyth, 1842

Foto © Pablo Vera – Islas Columbretes – 17/10/2008

Estatus en Castellón: Divagante procedente de Asia. Rareza nacional.

Distribución: Cría en latitudes bajas del Paleártico, en Siberia desde la Rusia europea (al norte de los Urales) por el este hasta el mar de Okhotsk. Migrador, inverte en el sur de Asia, desde el Golfo Pérsico hasta China y Tailandia. Llega a las zonas de cría a finales de mayo o principios de junio, para dirigirse a los cuarteles de invernada en agosto-septiembre. Es seguramente el paseriforme divagante más común en el norte de Europa (en el Reino Unido no ocupa el rango de rareza). En el sur de Europa es mucho más escaso. (BWPi 2004, De Juana 2006).

Hábitat: Durante la época de cría, más ligado que otros mosquiteros a bosques planifolios de abedul *Betula*, álamos *Populus* y sauces *Salix* (BWPi 2004)

Citas en Castellón: Con estas 3 citas de este año ya son 5 los registros hasta 2008 en la provincia. Todas las citas otoñales (4) caen sin excepción durante octubre. La del 26 de febrero en la Marjal de Almenara, según los datos de la cita, implicaría a un individuo acompañando en su migración prenupcial a las dos especies de reyezuelos (con los que presumiblemente se habría asociado para invernar).

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
27-10-2001	1 anillado	Islas Columbretes	De Juana 2006
04-10-2002	1	Islas Columbretes	Polo & Polo 2005
26-02-2008	1	Marjal de Almenara	Hernández 2008
08-10-2008	1	Benicàssim	Este anuario
17-10-2008	1 anillado	Islas Columbretes	Este anuario



Mosquitero de Pallas – Mosquiter reiet
PALLAS' LEAF WARBLER

Phylloscopus proregulus Pallas, 1827

Foto © José Luis Murcia – Islas Columbretes – 08/11/2008

Estatus en Castellón: Divagante procedente de Asia. Raraza nacional.

Distribución: Cría en el 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. Estas aves emprenden su migración postnupcial entre finales de agosto y septiembre, regresando a las áreas de reproducción en mayo (BWPI 2004).

Hábitat: Cría en bosques de coníferas de latitudes medias y bajas.

Citas en Castellón y España: Las 2 citas de este año en Castellón suponen la 9ª y 11ª citas para el conjunto español respectivamente. De las 11 citas que hay en España hasta 2008, 6 son primaverales y 5 otoñales, lo que contrasta con el norte de Europa donde la inmensa mayoría son otoñales. Esto quizás nos indica que una pequeña parte de la población de mosquitero de Pallas inverna en África y aquí son detectados en su migración prenupcial en primavera. Las Islas Columbretes con 4 citas (el 36,4% del total de citas en España) se alza como la mejor localidad del país para esta especie.

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)	Bort & Bort 2009
13-11-2007	1	Islas Columbretes (Castellón)	Bort & Bort 2009
24-04-2008	1	Islas Columbretes (Castellón)	Este anuario
02-11-2008	1	Soria (Soria)	Fernández 2008
08-11-2008	1	Islas Columbretes (Castellón)	Este anuario

AGRADECIMIENTOS

Agradecer a Nacho Dies por su colaboración en facilitar los informes con las citas homologadas por el CR/SEO hasta el momento.

A Dick Forsman por su interés y su explicación esclarecedora sobre la identificación específica del *Aquila clanga* de la Marjal de Almenara en 2008.

BIBLIOGRAFÍA

Comité de Rarezas de SEO/BirdLife (2008). *Accepted Records of Rare Birds in Spain. Updated to 2006 Report*. Ardeola. 55:259-287.

Barrios, F. (2003). Vencejo cafre, *Apus caffer*. En Martí R. y del Moral J.C. (Eds.): *Atlas de las aves reproductoras de España*, pp. 340-341. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

BirdLife International (2007). *Expedition solves Aquatic Warbler mystery*. Consultado el 31 de octubre de 2009. http://www.birdlife.org/news/news/2007/02/aquatic_warbler_senegal.html

Bort, J., Bort, J.L. (Coord.) (2009). *Anuario Ornitológico de Castellón 2007, Vol. 5*. <http://www.internatura.org/aocs>

BWPi (2004). *The Birds of the Western Palearctic 1.00*. DVD Birdguides, Shrewsbury.

Cabo, M. J., Polo, A. & Polo, M. (Ed). (2003). *Aves de la Comunidad Valenciana 1999*. Societat Valenciana d'Ornitologia. València.

Clavell, J. (2002). *Catàleg dels ocells dels Països Catalans*. Lynx Edicions, Barcelona.

Comité de Rarezas de SEO/BirdLife (2008). *Accepted Records of Rare Birds in Spain. Updated to 2006 Report..* Ardeola. 55:259-287.

De Juana, E. (1986). *Noticiero ornitológico*. Ardeola 33 (1-2): 202-213.

De Juana, E. (1987). *Noticiero ornitológico*. Ardeola 34 (1):123-133.

De Juana, E. y el Comité de Rarezas de la SEO (2003) *Observaciones de aves raras en España*. Ardeola 50 (1):123-149.

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.

Fenández Alonso, D. (2008). Pallas' Leaf Warbler, *Phylloscopus proregulus*. In Gutiérrez, R. (ed) 2008, Recent Reports: November 2008. *Rare Birds in Spain*. Retrieved from: <http://www.rarebirdspain.net/>

Fernández González, A. & González Sánchez, F. (2003). Gorrión alpino, *Montifringilla nivalis*. En Martí R. y del Moral J.C. (Eds.): *Atlas de las aves reproductoras de España*, pp. 568-569. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Ferrero J. J. & Onrubia A. (2003). Elanio común, *Elanus caeruleus*. En Martí R. y del Moral J.C. (Eds.): *Atlas de las aves reproductoras de España*, pp. 158-159. Dirección General de Conservación de la

Naturaleza-Sociedad Española de
Ornitología. Madrid.

Helbig, A. J. (2001). *Phylogeny and
biogeography of the
genus Sylvia*. In: Shirihai, H. et al: *Sylvia
warblers*: 24-29. Princeton University Press,
Princeton

Hernández, V. J. (2008). *La comunidad de
aves de un humedal litoral mediterráneo.
Estructura, dinámica y conservación* - Nº1.
Técnicas en Biología de la Conservación.
Tundra Ediciones, Valencia.

Herranz, J. & Suárez, F. (2003). Ganga
Ortega, *Pterocles orientalis*. En Martí R. y
del Moral J.C. (Eds.): *Atlas de las aves
reproductoras de España*, pp. 290-291.

Dirección General de Conservación de la
Naturaleza-Sociedad Española de
Ornitología. Madrid.

Luque, E. & Ortiz, J.V. (Coord.) (2007).
Anuario Ornitológico de Castellón 2005,
Vol. 3.
<http://www.internatura.org/aocs>

Polo, A. & Polo, M. (eds.) (2005). *Aves de
la Comunidad Valenciana 2000-2001-2002*.
Societat Valenciana d'Ornitologia. València

Tirado, M. & Esteller, V. (Coord.) (2008).
Anuario Ornitológico de Castellón 2006,
Vol. 4.
<http://www.internatura.org/aocs>