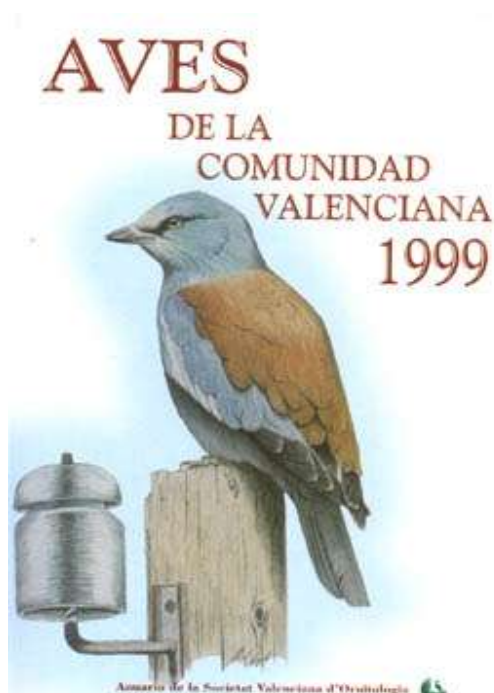




Aves de la Comunidad Valenciana 1999

(Versión Digital)



**Societat Valenciana d'Ornitologia
(SVO)**



Aves de la Comunidad Valenciana 1999

(Versión Digital)

Edita



Patrocina



Aguas del Júcar, S.A.

Cita recomendada

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

Redacción de los textos

Toni Polo, Manuel Polo y Roque Belenguer

Ilustraciones

© 2003 Manuel Cayuela, M^a Jesús Sánchez, Enrique Murgui y Sílvia Saldaña

Fotografías

© 2003 Gregorio Ros, Luis Aleixos, Francisco Javier Armero, Roque Belenguer, David Cayuela, David Gómez, Jacinto López, David Saldaña, Aquilino Gozálbz, Manuel Picazo, Javier Galindo y Juan Manuel Menacho

Diseño gráfico y maquetación

José Antonio Peris

Dibujo de portada Manuel Cayuela

Fotografía de contraportada David Gómez

Depósito Legal V-2761-2000

ISBN 607-7468-6

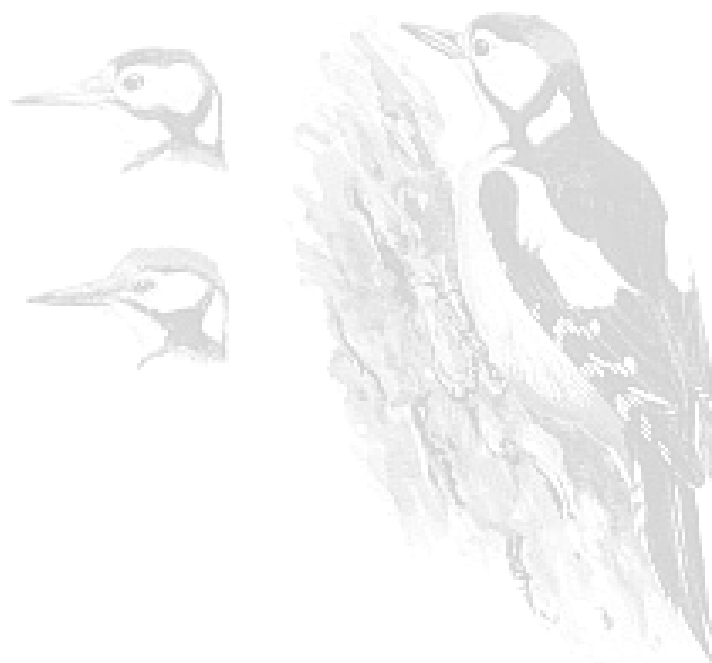
Impreso en Miguel Peris, C. B.

Valencia, Abril de 2003



CONTENIDOS

Presentación
Agradecimientos
Listado de Colaboradores
Normas y Recomendaciones para el Envío de Colaboraciones
Introducción
Lista Sistemática 1999
Referencias Bibliográficas
Índice de la Lista Sistemática
Fe de Erratas Volumen 1998





PRESENTACION

No es la primera vez que escribo sobre la utilidad que tienen los anuarios ornitológicos en el campo de la conservación de la avifauna. Si no fuera por la existencia de este tipo de publicaciones, la mayor parte de los datos quedarían olvidados en las libretas y cuadernos de campo, y la información recabada serviría de bien poco para la divulgación y la protección de nuestro patrimonio natural. El Noticiari de la SVO, en este sentido, intenta también aportar su granito de arena. Con él pretendemos, además, dar una salida rápida y sencilla al trabajo de campo que llevan a cabo los socios y colaboradores, ya que cualquier aficionado puede participar sin necesidad de poseer elevados conocimientos.

El gran interés suscitado tras la aparición del primer volumen, no sólo entre los socios, sino también entre otros ornitólogos ajenos a la SVO, motivó que los coordinadores se pusieran rápidamente manos a la obra en la elaboración de un nuevo número. De este modo, los colaboradores, con vuestras citas, comentarios, fotografías y dibujos habéis contribuido a aumentar significativamente el número de páginas de la publicación, en tanto que los coordinadores se han encargado, diligentemente, de la ardua tarea de compilar, analizar y redactar la información recibida. El resultado de todo ello es un nuevo Noticiari, mejorado y ampliado en relación al anterior, muy manejable y con un volumen de datos difícilmente repetible de nuevo en un sólo ciclo anual.

En ocasiones oímos decir que resulta más dificultoso e incluso que tiene más mérito mantener una publicación ya existente que darle vida. No me cabe la menor duda que si esa obra es capaz de mantener una regularidad y unos niveles de calidad más que aceptables esa afirmación se convierte en una verdad como un templo. En este sentido, creo que *Aves Com. Val. 1999* no sólo ha logrado el difícil reto de llegar al segundo volumen, sino que lo ha hecho superando con creces todas las expectativas, ganando tanto cuantitativa como cualitativamente en contenidos.

Este nuevo volumen aparece, además, en un momento en el que no puede estar más en auge la publicación de observaciones de aves raras (principalmente) en la red, fruto de las nuevas tecnologías que nos brinda, en este caso, la informática a través de Internet. Nadie pone en duda las ventajas obvias que para el observador de aves supone el acceder rápidamente a un tipo de información que, de otro modo, tardaría una eternidad en salir a la luz, pero creo que la existencia de este sistema de comunicación no suplantará, al menos a corto plazo, la figura del Anuario Ornitológico en formato de papel tal y como la conocemos en estos momentos.

Para la SVO, la publicación de un noticiario propio no supone sólo el colofón de una regularidad y una constancia, posteriormente mejoradas, en la publicación de citas que se hacía ya en *El Serenet*, sino también una necesidad a la que había que dar respuesta dadas las circunstancias que dominaban la ornitología valenciana en esos momentos: el cese de una publicación de referencia como era el *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana*, editada por los hermanos Bosco e Ignacio Dies. Tras la aparición de *Aves Com. Val. 1998*, otros grupos comenzaron a publicar sus propias recopilaciones de datos, en una especie de carrera por no quedarse descolgados del tren del anuario, ya fuera reanudando anteriores publicaciones (como SEO con "su" *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1995-97*), reciclando (como Roncadell en *Dugastella* con sus *Notas Faunísticas*), o creando otras nuevas (SEO-Alicante con el *Anuario Ornitológico de la provincia de Alicante*). La suerte que corran todas ellas aún está por ver.

La existencia de varias publicaciones similares en el ámbito de la Comunidad Valenciana (aunque cada una de ellas abarque observadores, grupos y zonas, en muchos casos, diferentes) ha propiciado una peculiar situación que no tiene precedentes históricos en la ornitología valenciana y que es poco frecuente en otras regiones peninsulares (un ejemplo de ello es la contradictoria publicación por parte de SEO de dos anuarios distintos). Todas ellas, más las que puedan surgir en el futuro, merecen, no obstante, todo nuestro apoyo, y por ello les deseamos suerte en su andadura.

José A. Peris Lozano
Presidente de la Societat Valenciana d'Ornitologia



AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento, en primer lugar, a todas aquellas personas que han colaborado mediante el envío de sus observaciones. Por un lado, a los ornitólogos que participaron en el anterior volumen y, por lo tanto, forman parte ya de esta obra, ya que con sus registros han vuelto a hacer posible la publicación de este segundo número de *Aves Com. Val.*; y por otro lado, a todos los observadores que, colaborando por vez primera, han contribuido a aumentar el volumen, calidad y cobertura geográfica del presente Noticiario. Javier Armero, Gregorio Ros, Toni Bolea y Francisco Lucha recopilaron la información de sus respectivos grupos locales y la de otros observadores, lo cual queremos hacer constar.

Otros aspectos igualmente importantes de una publicación de estas características, como son el cuidado aspecto visual y la calidad técnica, no habrían alcanzado los niveles deseados sin la valiosa participación de algunas personas, las cuales han contribuido de una forma muy significativa al resultado final de esta obra: José Antonio Peris, como siempre, se ha encargado de las tareas de maquetación y composición finales; José Luis Terrasa, Manuel Cayuela, M^a Jesús Sánchez, Enrique Murgui, Sílvia Saldaña y Marcos González realizaron los dibujos que ilustran los textos; por su parte, Gregorio Ros, Marcelino Orà, Ximo Galarza, Luis Aleixos, Roque Belenguer, Manuel Paños, Melquíades Rodríguez, David Cayuela, David Gómez, Jacinto López, David Saldaña, Aquilino Gozálbex, Manuel Picazo, Javier Galindo y Rafa Sánchez fueron los autores de las fotografías.

Queremos agradecer igualmente la labor, menos visible, pero de indudable importancia, de Gregorio Ros y Antonio Cabrera, quienes llevaron a cabo una revisión de los aspectos científicos y del estilo, respectivamente, que han contribuido en gran medida a mejorar la calidad de los contenidos.

Por último, a Roque Belenguer, que colaboró gentilmente en la redacción de los comentarios que acompañan a algunas especies.





LISTADO DE COLABORADORES

A continuación se presentan los nombres de los colaboradores con cuyas citas ha sido posible crear este Noticiario. Para una A continuación se presentan los nombres de los colaboradores con cuyas citas ha sido posible crear este Noticiario. Para una mayor simplificación y cómoda lectura de las citas, en la Lista Sistemática se emplea un código abreviado para los grupos y observadores. Se ruegan disculpas en caso de error u omisión.

Grupo Ornitológico Llebeig-Albufera (GOLA):

- M^a Jesús E. Cabo Calatayud.
- Antonio Cabrera Serrano.
- Pedro A. Del Baño Moreno.
- Francisco J. Galindo Parrilla.
- José A. Lluch Sampedro.
- Antonio Polo Aparisi.
- Manuel Polo Aparisi.

SVO-Alacant:

- Juan A. Cano Sánchez.
- Francisco D. Lucha Ojeda.
- Eva Navarro Rodríguez.
- Juan Sala Puche.

SVO-Castelló

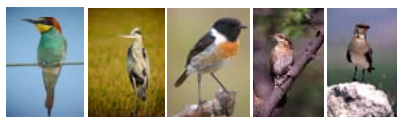
SVO-GER

SVO-Marjal del Moro

SVO-Requena:

- Javier Armero Iranzo.
- Juan J. García Ayllón.
- Antonio López Alabau.
- Rafael Muñoz Bastit.
- Carlos Sáez Cuesta.
- Javier Sánchez Bolinches.
- **Antonio Alcocer Cordellat (AAC).**
- **Antonio Bolea Brosed (ABB).**
- **Alejandro Brocal Díaz (ABD).**
- **Agustín Gasulla Carbo (AGC/APNAL-Ecologistas En Acción).**
- **Antonio Gimeno Navarro (AGI/APNAL-Ecologistas En Acción).**
- **Aquilino Gozálbaz Navarro (AGN).**
- **Antonio Jacobo Ramos Sánchez (AJR).**
- **Antonio Mira (AMI).**
- **Adolfo J. Quiles Gómez (AQG/AHSA).**
- **Àngel Such i Sanz (ASS).**
- **Asensi Regal (colaborador de SVO-Requena).**
- **Benedicto Campos (BCA).**
- **Carles Dolz (CDO).**



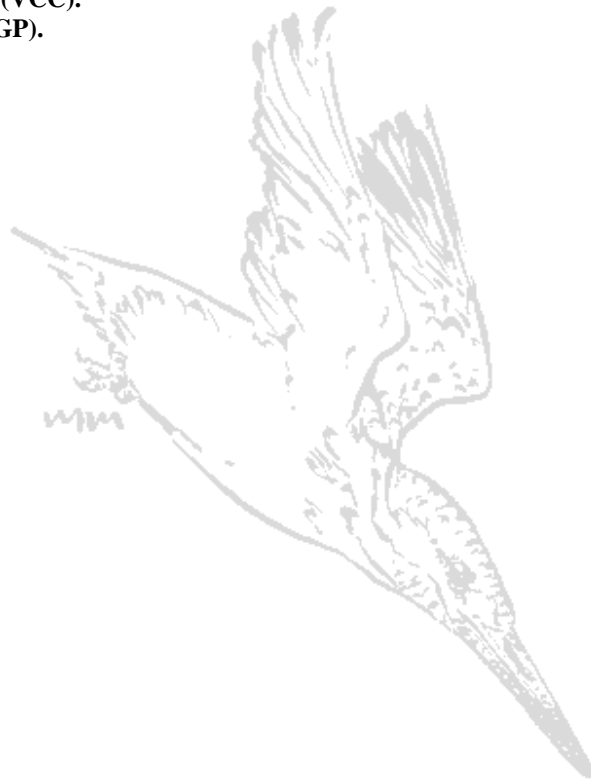


- Carlos Izquierdo Fortea (CIF).
- Carlos Muñoz Sepúlveda (CMS).
- César Ballesteros (colaborador de SVO-Requena).
- Diego Almenar Subirats (DAS).
- David Cayuela López (DCL).
- Daniel Liñana Torres (DLT).
- David Saldaña Arce (DSA).
- Emilio del Rey (colaborador de SVO-Requena).
- Eva Albert Blasco (EAB).
- Enrique Luque López (ELL/APNAL-Ecologistas En Acción).
- Enrique Murgui Pérez (EMP).
- Eva Navarro Rodríguez (ENR/SVO-Alacant).
- Francisco Hinarejos (colaborador de SVO-Requena).
- Francisco Lloris Martínez (FLM).
- Francisco D. Lucha Ojeda (FLO/SVO-Alacant).
- Francesc Molina (FMO).
- Fernando Rosa Boix (FRB/APNAL-Ecologistas En Acción).
- Gabriel Llorens Folgado (GLF).
- Germán Molina (GMO).
- Gregorio Ros Montolío-Conselleria de Medi Ambient (GRM/CMA).
- Isabel Sacristán Fajardo (ISF).
- José Antonio Caurín (colaborador de SVO-Requena).
- Juan Antonio Cano Sánchez (JAC/SVO-Alacant).
- José Aragoneses García (JAG).
- José A. Peris Lozano (JAP).
- José Bort Cubero (JBC).
- Javier Barona Fernández (JBF).
- Juan Carlos Ibáñez Tortajada (JCI).
- Javier Chuliá Liern (JCL).
- Juan José Fernández Rivera (JFR).
- José Ignacio Díes Jambrino (JID).
- José Ignacio Lacomba-Conselleria de Medi Ambient (JIL/CMA).
- José Luis Echevarrías (JLE).
- Juani López Ruiz (JLR).
- Jacinto López Sáez (JLS).
- José Luis Terrasa Nebot-Conselleria de Medi Ambient (JLT/CMA).
- Juan Manuel Aparicio Rojo (JMA/APNAL-Ecologistas En Acción).
- Juan Antonio Muyas Bercet (JMB/APNAL-Ecologistas En Acción).
- Juan Monzó López (JML).
- Juan Manuel Menacho Salguero (JMS).
- José Chuliá Liern (JOC).
- José Reyes Álvarez Pardo (JRA/SVO-GER).
- Juan Sala Puche (JSP/SVO-Alacant).
- Jesús Villaplana Ferrer (JVF).
- Javier Zubieta (JZU).
- Luis Aleixos Alapont (LAA).
- Luis Beneito (LBE).
- Lluís Bort Cubero (LBC).
- Luis Fidel Sarmiento (LFS/AHSA).
- Loles Pastor Guzmán (LPG).
- Mercedes Alberdi Pozurama (MAP).
- Miguel Ángel Chiarri Hurtado (MCH).





- Manuel Hermoso (MHE).
- Marco Antonio Olmo Alba (colaborador de SVO-Requena).
- Marco Matilla Calle (MMC).
- Miguel Ángel Argilés (colaborador de SVO-Requena).
- Miguel Moya Montolío-Conselleria de Medi Ambient (MMM/CMA).
- Marcelino Orà Safont (MOS).
- M^a Carmen Plá Almenar (MPA).
- Miguel Ángel Pavón García (MPG/AHSA).
- Manuel Paños Habas (MPH).
- Miguel Peris Lozano (MPL).
- Melquiades Rodríguez Moncho (MRM).
- M^a Jesús Romero Rodrigo (MRR).
- M^a Antonia Serna Fité (MSF).
- M^a Jesús Sánchez Muñoz (MSM).
- Marcial Yuste Blasco-Conselleria de Medi Ambient (MYB/CMA).
- Pau Carazo Ferrandis (PCF).
- Pepe Ruiz Sanchis (PRS).
- Rafael Albiñana Esteban (RAE).
- Rafael Arroyo (colaborador de SVO-Requena).
- Roberto Navarro (colaborador de SVO-Requena).
- Roque Belenguer Barrionuevo-Reserva Natural Islas Columbretes (RBB/RNIC).
- Rosana Martínez Fitor (RMF).
- Sílvia Mataix Nogué (SMN).
- Sílvia Saldaña Arce (SSA).
- Vicente Arrufat Boix (VAB).
- Vicente Cabo Calatayud (VCC).
- Ximo Galarza Planes (XGP).





NORMAS Y RECOMENDACIONES PARA EL ENVÍO DE COLABORACIONES

Dado que no se ha establecido todavía una estructura editorial (Editor y Comité Editorial) que se encargue de dictar los criterios de selección de las citas, no existen normas restrictivas para la publicación de datos. Por ello, las instrucciones bajo las cuales se ha recogido la información han de entenderse más como una guía que como un requisito estricto. No obstante, siempre se agradecerá el envío de los datos tal y como se indica a continuación, pues así se agiliza enormemente su tratamiento.

- Las citas publicadas en el actual Noticiario han sido cedidas voluntariamente por los colaboradores, quienes son citados como autores de las mismas de la siguiente forma:

Autor/ es de la observación. 2002. *Especie referida*. En: Polo, M., Polo, A. & Cabo, M. J. *Aves de la Comunidad Valenciana 1999*. Societat Valenciana d'Ornitologia. València.

Ejemplos:

Aleixos, L. 2002. *Nycticorax nycticorax*. En: Polo, M., Polo, A. & Cabo, M. J. *Aves de la Comunidad Valenciana 1999*. Societat Valenciana d'Ornitologia. València.

Alberdi, M. y Zubieta, J. 2002. *Caprimulgus ruficollis*. En: Polo, M., Polo, A. & Cabo, M. J. *Aves de la Comunidad Valenciana 1999*. Societat Valenciana d'Ornitologia. València.

- Las observaciones enviadas al Noticiario deberían incluir los siguientes aspectos:
 - 1) Nombre científico y vulgar de la especie. Se agradece que los listados de especies se ordenen sistemáticamente según el modelo utilizado en el presente Noticiario.
 - 2) Localidad, término municipal o espacio natural, paraje o partida y, a ser posible, cuadrícula UTM en la que se realizó la observación.
 - 3) Número de ejemplares, y si es posible distinguirlo, sexo y edades de los mismos.
 - 4) Fecha o periodo a que se refiere la cita.
 - 5) Condiciones y circunstancias que acompañaron a la observación (por ejemplo, climatología, luminosidad, si se trata de una observación, una captura, etc.).
 - 6) Nombre de los observadores. Es necesario incluir una dirección y teléfono de contacto.
 - 7) Se aconseja una breve explicación del interés de la cita (por ejemplo: si es primer o último avistamiento del año, presencia rara en la localidad, dato interesante de reproducción, de alimentación, de comportamiento, etc.).





INTRODUCCIÓN

Aves de la Comunidad Valenciana 1999 (en adelante *Aves Com. Val. 1999*) ha recogido las observaciones de un total de 288 especies de aves por parte de 105 observadores y 6 grupos de trabajo. Evidentemente, unas pocas especies más han sido observadas a lo largo de este año, pero sin que existieran citas relevantes que justificaran su publicación. En la Lista Sistemática sólo se han incluido las especies con citas de interés a lo largo de la temporada.

A partir de la información remitida por los colaboradores de la obra, pueden extraerse algunas conclusiones generales, de entre las que queremos destacar:

- En primer lugar, la amplia variedad de grupos y especies tratadas, de forma que se han registrado prácticamente todas las especies de aves reproductoras en territorio valenciano, más una considerable representación de las invernantes y de las estrictamente migradoras. De este modo, podemos decir que en 1999 se ha descrito con bastante fidelidad la presencia del grupo zoológico Aves en el área de la Comunidad Valenciana.
- El elevado número de observadores que han colaborado en este volumen (un 96% más que en 1998), ha hecho posible que se cubran, de una forma más detallada, áreas tradicionalmente poco explotadas desde el punto de vista ornitológico, como las zonas montañosas del interior y muchas sierras prelitorales. Ello ha contribuido significativamente a ampliar el conocimiento sobre la distribución de algunas especies de aves poco tratadas por publicaciones anteriores.
- Este aumento en el número de observadores ha propiciado, además, que se hayan cubierto con bastante rigor hábitats litorales ricos en especies (como las zonas húmedas), así como hábitats con poca representación en nuestro territorio, pero que dan lugar a una gran cantidad de observaciones de interés (*i.e.*, las Islas Columbretes).
- Fruto de la explotación ornitológica de estas áreas ha sido posible la observación, durante 1999, de especies consideradas rarezas a nivel autonómico, como el Correlimos Siberiano *Calidris mauri*, el Correlimos Falcinelo *Limicola falcinellus* o el Escribano Nival *Plectrophenax nivalis*, así como diversas especies escasas o de difícil detección por nuestro territorio.
- No hay que olvidar, por otro lado, que una buena parte de la información generada es el resultado de una labor regular de seguimiento por parte de los grupos de trabajo, que centran su actividad en zonas determinadas o sobre especies concretas. Fruto también de esa regularidad mantenida durante 1999 ha sido la constatación de variaciones geográficas, primeras llegadas de migrantes y casos de nidificación, de otra manera difíciles de obtener.
- La aparición, durante los últimos años, de diversas publicaciones de recopilación de datos ornitológicos en el ámbito mediterráneo (*Anuari d'Ornitologia de Catalunya 1997 y 1998*, *Anuari Ornitològic de les Illes Balears*, *Atlas de las Aves Reproductoras de la Comarca Yecla-Jumilla*, etc.), ha permitido la comparación de la información generada durante las últimas temporadas a nivel de distribución, fenología, reproducción e invernada de muchas especies de aves en el arco mediterráneo ibérico. Ello ha facilitado la interpretación de las variaciones poblacionales de algunas aves, o la percepción de la existencia de patrones de aparición de muchas especies de aves migrantes, entre otras cosas.
- Por otro lado, se han completado las lagunas de información que hubo en la década de los 90 en nuestro territorio, gracias a la publicación del *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1995-97*, que cierra un importantísimo ciclo de 10 años (1988-97) de recopilación de observaciones a lo largo de todo el territorio valenciano, y también a la aparición regular de los Noticiarios locales de *El Serenet*. Además, la reciente aparición de los volúmenes de *Aves Com. Val. 1998 y 1999* vienen a completar la información ornitológica de los últimos 10 años en nuestra comunidad.
- Todo ello ha permitido que se mejoren considerablemente los comentarios que, por vez primera, acompañan a todas las aves observadas durante un mismo ciclo anual en una publicación de estas características. En muchos de estos comentarios, además, se ha realizado una importante tarea de recopilación de citas anteriores y, en general, se ha pretendido actualizar la situación de cada especie en el ámbito de la Comunidad Valenciana, algo que no ocurría (y sólo a nivel de aves reproductoras) desde la aparición del *Atlas de las Aves Nidificantes de la Comunidad Valenciana*, de 1991 (hace exactamente una década).



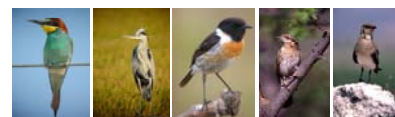
- A la vista de la información recopilada, se puede concluir que se han cubierto de forma bastante aceptable las provincias de Castellón y Valencia; no así la de Alicante, debido por un lado al menor número de socios de que se dispone en esta provincia y, por otro, a la existencia de otros grupos como AHSA ó SEO-Alicante, que canalizan a la mayoría de estos ornitólogos.
- En este sentido, la existencia de publicaciones locales como *La Matruca* o el *Anuario Ornitológico de la Provincia de Alicante* (obras que, como *El Serenet*, merecen todo nuestro apoyo), ha aglutinado la mayor parte de las citas generadas en esta provincia.
- El seguimiento exhaustivo que se ha realizado sobre algunos grupos de aves, especialmente sobre las exóticas, ha permitido estudiar los procesos de colonización y asentamiento de algunas de estas aves como reproductoras estables en el territorio de la Comunidad Valenciana, y en especial en núcleos densamente habitados como el área metropolitana de la ciudad de València.
- Por último, el equipo de coordinadores y redactores de *Aves Com. Val. 1999*, en un intento por estar al tanto de las últimas tendencias en el campo de la taxonomía de aves europeas, ha adoptado los nuevos criterios taxonómicos propuestos para especies como la Pardela Mediterránea *Puffinus yelkouan*, el Bisbita Ribereño *Anthus spinoletta*, el Mosquitero Común *Phylloscopus collybita* o el Alcaudón Real *Lanius excubitor*. Para todos ellos, se ha diferenciado entre la especie nominal (la clásica) y las nuevas especies descritas, siempre que las citas han permitido discernir entre ellas.

Para la realización del presente volumen se han tenido en cuenta todos los registros de interés fenológico (primeras y últimas citas de migrantes, estivales e invernantes), así como los relativos a distribución (nuevas localidades de presencia, lugares inusuales para la especie, etc.), reproducción (tamaño de puestas, localización de nidos, fenología reproductora) y los de interés poblacional (censos y estimaciones). También se presentan unos pocos datos de alimentación, comportamiento, curiosidades y aves raras o divagantes.

Con respecto a estas últimas, se recuerda a los colaboradores que las observaciones de las especies consideradas rarezas han de ser remitidas al Comité de Rarezas de la SEO para su estudio y, si procede, posterior homologación. La publicación de estos registros en *Aves Com. Val.* no implica la homologación de los mismos, tan sólo la aceptación de ser publicados en esta obra. Por este motivo, para las especies consideradas rarezas en España (ver *La Garcilla*, 98: 24-27) y para las rarezas locales (especies que son accidentales en nuestra región pero que no lo son en otras regiones de España y que, por lo tanto, no están sometidas a homologación por el Comité de Rarezas, ver *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1994*: 116) se hace necesario adjuntar a la observación una documentación adicional que incluya, al menos, una descripción detallada del ave o aves, así como un comentario donde se expliquen las circunstancias que rodearon la observación. No pretendemos convertirnos en otro comité más que juzge la validez de las observaciones o la credibilidad de los colaboradores, pero pensamos que es la única manera de evitar la inclusión de dudosos o erróneos registros en una publicación que poco a poco va ocupando el sitio que se merece en el conjunto de anuarios ornitológicos de referencia estatal. En este sentido, *Aves Com. Val.* se reserva el derecho de no publicar aquellos datos que considere que no reúnen las garantías suficientes como para ser citados, siendo responsabilidad última de ello, en ausencia de Comité Editorial y Editor, los coordinadores y redactores de la obra.

Como tarea previa a la elaboración de las tablas y los comentarios que acompañan a los registros de cada especie, se ha realizado una revisión detallada de las citas de la especie considerada aparecidas en anteriores anuarios ornitológicos, consultando una extensa bibliografía (ver el listado de referencias bibliográficas al final de esta publicación) que incluye diversos atlas y anuarios tanto de nuestro territorio como de otras comunidades, artículos científicos aparecidos en revistas especializadas y otras obras de temática ornitológica más general.

Las observaciones se refieren al año 1999, exceptuando unas pocas, que por diferentes motivos no fueron publicadas en su día, y que se han considerado suficientemente interesantes para incluirlas aquí. Por ello, se recomienda prestar una especial atención a la fecha de cada registro.



Aunque como norma general no se aceptarán los registros identificados sólo a nivel genérico (*i.e.*, *Milvus* sp. o *Regulus* sp.), se hará una excepción con aquellos géneros que bajo determinadas circunstancias o condiciones puedan presentar un elevado grado de dificultad en su identificación a nivel de especie (baja luminosidad, gran distancia de observación, escasa o nula familiaridad del observador con algunos géneros, sobre todo de grupos exóticos, etc.) y cuya publicación justifique un cierto interés. Será el caso de aves como las Agujetas *Limnodromus* sp., los Colimbo *Gavia* sp., los Págalos *Stercorarius* sp., los Chotacabras *Caprimulgus* sp. y ciertas aves alóctonas como los Estorninos Metálicos *Lamprolornis* sp. y los Inseparables *Agapornis* sp., por citar algunas.

La secuencia taxonómica empleada es la utilizada en la *Lista de las Aves de la Comunidad Valenciana* (Dies & Dies 1995), la cual está basada a su vez en *The List of Recent Holarctic Species* (Voous 1978). Ocasionalmente, se han introducido por orden sistemático algunas especies de origen exótico y, por lo tanto, no contempladas en dicha lista. La nomenclatura castellana se basa en la obra *Situación de la Avifauna de la Península Ibérica, Baleares y Macaronesia* (CODA-SEO 1985), pero no se han tenido en cuenta los recientes cambios recomendados por la Sociedad Española de Ornitología en *Ardeola*, 41. Los nombres de unas pocas especies exóticas han sido extraídos de Del Hoyo *et al.* (1997). Para los nombres valencianos se han utilizado, de forma provisional, los de la *Lista Patrón Oficial* de la SVO (Llorens, F.; inédito), aunque actualmente se está trabajando en la elaboración de una nueva lista que será publicada próximamente.

Como ya se indica en las Normas y Recomendaciones para el Envío de Colaboraciones, no se han impuesto criterios de selección en las citas. Pueden consultarse, no obstante, los criterios de selección propuestos por Dies & Dies (1995) en la anteriormente citada *Lista de las Aves de la Comunidad Valenciana*.

El estatus de las especies ha sido tomado de esa misma obra. Para aquellas que son citadas por primera vez en la Comunidad Valenciana se ha creado un estatus provisional, con el fin de otorgarles un patrón de presencia que defina su situación en nuestra región. Es el caso de aves exóticas como la Tortolita Rabilarga *Oena capensis* o el Lorito del Senegal *Poicephalus senegalus*, entre otras. En aquellas en cuyo estatus aparece el signo de interrogación (?), éste significa falta de información o estatus dudoso. Para cualquier aclaración sobre el significado del estatus de las especies, se recomienda la consulta en Dies & Dies (*op. cit.*).

De cada especie se proporciona la siguiente información:

| <u>NOMBRE CIENTÍFICO</u> | <u>Nombre Valenciano</u> | <u>Nombre Castellano</u> |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Estatus en la Comunidad Valenciana. | | |

Comarca

Localidad: datos, fechas, parajes, comentarios de los autores de la cita (OBSERVADOR/ES).

Comentario sobre la especie. -**AUTOR***-.

* **RB:** Roque Belenguer

AP: Antonio Polo

MP: Manuel Polo

Las localidades han sido agrupadas por comarcas y siguiendo un orden latitudinal decreciente, es decir, van enumerándose de la más septentrional a la más meridional, independientemente de su proximidad a la costa. De este modo, las primeras en aparecer serían las comarcas y localidades castellonenses, seguidas de las valencianas, y por último, de las alicantinas. En cuanto a la toponimia de las mismas, se ha tratado de respetar el bilingüismo existente en el ámbito de la Comunidad Valenciana, nombrando en castellano aquellas de dominio castellano-parlante y en valenciano las de dominio valenciano-parlante.

En algunos casos, las localidades no indican necesariamente poblaciones o términos municipales concretos, sino que pueden hacer referencia a otros enclaves más amplios como determinados espacios naturales, sierras, tramos largos de ríos, comarcas, etc., que indudablemente pueden incluir varios términos municipales. La redacción de *Aves Com. Val.* se reserva el derecho, asimismo, de no publicar aquella información que considere que puede comprometer seriamente la seguridad de ciertas poblaciones de aves, individuos o nidos. No obstante, ciertos datos podrán ser publicados mediante el consentimiento de su



autor o autores en la forma más adecuada con el fin de evitar molestias innecesarias para las aves (*i.e.*, manteniendo la confidencialidad de la localidad o el paraje). Esta medida es de obligada aplicación para la publicación de datos de nidificación de rapaces tan amenazadas como el Águila Perdicera *Hieraaetus fasciatus* y el Halcón Peregrino *Falco peregrinus*. Además, se insta a los lectores a localizar en un mapa aquellas comarcas, localidades y parajes cuando no reconozcan bien su localización geográfica.

Se ha empleado una serie de abreviaturas para simplificar la lectura de los textos y abreviar la extensión de las citas:

- AANCV ⇨ **Atlas de las Aves Nidificantes de la Comunidad Valenciana.**
- ad. ⇨ **adulto.**
- Bco. ⇨ **Barranco.**
- c. ⇨ **circa** (cerca de, cifra aproximada; se emplea generalmente para conteos o censos en los que no ha sido posible obtener con exactitud el número de ex.).
- CMA ⇨ **Conselleria de Medi Ambient.**
- CPEMN ⇨ **Centre de Protecció i Estudi del Medi Natural.**
- ctra. ⇨ **carretera.**
- E. ⇨ **Este.**
- *et al.* ⇨ ***et altera*** (y otros; se emplea en referencias bibliográficas para hacer mención a la existencia de tres o más autores, cuyos nombres o apellidos, para simplificar y abreviar la lectura de los textos, son omitidos).
- ex. ⇨ **ejemplar/ es.**
- *i.e.* ⇨ **por ejemplo** (se emplea para citar breves explicaciones, comentarios o ejemplos de lo que se está exponiendo).
- *in prep.* ⇨ **en preparación** (se emplea en referencias bibliográficas cuando los artículos, libros o documentos a los que alude se encuentran en fase de elaboración en el momento en que son citados).
- inv. ⇨ **invernal.**
- juv. ⇨ **juvenil.**
- máx. ⇨ **máximo.**
- mín. ⇨ **mínimo.**
- N. ⇨ **Norte.**
- NE. ⇨ **Noreste.**
- NO. ⇨ **Noroeste.**
- O. ⇨ **Oeste.**
- observ. ⇨ **observación, observador, observado, etc. (según contexto).**
- *op. cit.* ⇨ ***opus citere*** (obra citada; se emplea para hacer alusión a las referencias bibliográficas que ya han sido citadas con anterioridad en un mismo contexto).
- pp. ⇨ **pareja/ s.**
- pull. ⇨ **pollo/ s.**
- S. ⇨ **Sur.**
- sd ⇨ **sin datos** (aparece en las tablas de los censos de zonas con seguimiento regular de su avifauna, pero que por diversos motivos no se ha podido obtener información durante un determinado espacio de tiempo -semana, quincena, mes, estación, etc.-).
- SE. ⇨ **Sureste.**
- SO. ⇨ **Suroeste.**
- sp. ⇨ **género.**
- ssp. ⇨ **subespecie.**

Así mismo, en muchas ocasiones, los adverbios terminados en *-mente* se han abreviado de la siguiente forma:

- generalm. ⇨ **generalmente.**
- posible. ⇨ **posiblemente.**



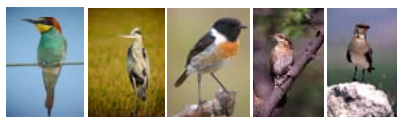
También se han empleado algunas expresiones de origen latino (no abreviadas) cuyo significado es el siguiente:

in verbis ⇒ verbalmente, de boca a boca; se emplea para indicar que la información ha sido obtenida por otra persona cuya identidad puede o no citarse, la cual transmite dicha información de forma verbal a un recopilador, que es quien publica la información y cuyo nombre debe aparecer al final de la referencia.

en prensa ⇒ se emplea en referencias bibliográficas cuando los artículos, libros o documentos a los que alude no han sido publicados en el momento en que son citados.

M^a Jesús Cabo Calatayud
Antonio Polo Aparisi
Manuel Polo Aparisi
Editores





LISTA SISTEMÁTICA

1999





GAVIA STELLATA

Agullat Petit

Colimbo Chico

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

L'Albufera: cita invernal de 1 ex. el 4-01-99 en la costa, frente al Parador Nacional Luis Vives, volando hacia el Puerto de Valencia (JLT/CMA).

De las 6 citas recopiladas hasta la fecha, la mitad corresponden al litoral de L'Albufera. La especie había sido citada regularmente entre 1987 y 1991 (Dies & Dies 1992), siendo el colimbo más raro de los observados en la Comunidad Valenciana. -MP-.

GAVIA ARCTICA

Agullat Àrtic

Colimbo Ártico

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita invernal de 1 ex. el 3-11-99 en la costa (MYB/CMA).

Existen un total de 17 aves observadas desde 1966, la mayoría en el litoral de L'Albufera. La cita de El Moro es la más temprana de las registradas hasta la fecha, y podría corresponder a un movimiento otoñal, lo que coincidiría con el patrón fenológico descrito para Cataluña (Copete 2000) y otras zonas de la península (Paterson 1997). Este colimbo parece tener localidades de presencia regular en el litoral mediterráneo, principalmente en Cataluña (donde invernana una media de 40 ex.) y, en menor medida, en L'Albufera, donde ha sido citado entre 1986 y 1994 (excepto en 1993) (Catalá *et al.* 1999). -MP-.

GAVIA IMMER

Agullat Gros

Colimbo Grande

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas invernales de 1 ex. con plumaje inv. el 3 y el 11-03-99 a c. 200 m. de la costa; es interesante señalar que podría tratarse de individuos diferentes, pues se visitó repetidam. la zona entre los días de los avistamientos, sin observ. ningún ave (GRM/CMA).

Existen tan sólo 11 citas desde principios de siglo que agrupan a un total de 18 aves. En la última década, el número de observaciones ha ido en aumento, con 7 ex. entre Enero de 1990 y Enero de 1998, sin duda fruto de una mayor prospección del litoral. Las únicas citas recogidas este año, además de suponer las primeras registradas para la provincia de Castellón, son las más tardías de cuantas se han obtenido hasta la fecha, ampliando su rango de aparición al mes de Marzo. -MP-.

TACHYBAPTUS RUFICOLLIS

Escabussonet

Zampullín Chico

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: Residente común, migrante, invernante común.

Criterios de selección de citas: registros en localidades del interior, fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

L'Alcalatén

Embassament de L'Alcora: 1 ex. el 7-02-99 en charca bajo la presa (GRM).

Embassament de M^a Cristina: 1 ex. el 7-02-99 (GRM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: censos destacados de 52 ex. en Marzo, 75 ex. (4 pull.) en Abril, 49 ex. (10 pull.) en Mayo, 83 ex. (42 pull.) en Junio y 85 ex. (13 pull.) en Julio; pull. observ. entre los meses de Abril y Agosto; al menos 37 grupos familiares (ad. con pull.) observ. (GRM/CMA).

Castelló: 1 ex. el 22-04-99 y 2 ex. el 4-12-99 en el Riu Sec (MOS).



La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: máx. primaveral de 5 ex. ad. en Abril y Mayo; pull. observ. entre los meses de Julio y Agosto; 2 grupos familiares observ. (ad. seguidos de pull.) (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 2 | 3 | 0 | 2 | 5 | 21 | 36 | 30 | 24 | 17 | 3 | 2 |

Desembocadura Riu Belcaire: 2 ex. el 3-08-99 (GRM, MMM).

La Serranía

Villar del Arzobispo: cita otoñal de 4 ex. (probablem. juv. en dispersión) el 12-10-99 en Hoya Manzana, en una pequeña balsa de riego donde está ausente el resto del año (GOLA).

Losa del Obispo: 1 ex. ad. acompañado por 3 pull. el 24-04-99 en una cantera (RBB, RMF).

Bugarra: cita estival de 1 ex. ad. el 23-06-99 en el Río Turia, en zona de remanso del curso fluvial con abundante vegetación de Eneas *Typha* sp.; en el mismo lugar, cita invernal de 2 ex. el 19-12-99 (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: en el Estanque de El Pontón, 2 ex. el 9-10-99, 1 ex. el 30-10-99 y de nuevo 2 ex. el 1-11-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 51 pp. nidificantes en 1999; máx. invernal de 21 ex. en Enero (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Lliria: presente en la balsa de riego de la Casa Cortina, con 1ª observ. de 1 ex. con plumaje nupcial el 8-05-99; al día siguiente se comprueba la nidificación de 1 pp., con la observ. de la hembra portando, al menos, 1 pull. muy pequeño en el dorso; posteriorm., no vuelve a visitarse la balsa hasta el 26-06-99, día en que se observ. una nueva pp. establecida; mientras la hembra incubaba, el macho aporta todavía materiales al nido, que no es más que una pequeña plataforma de tallos de Enea *Typha* sp. situada en el centro del estanque, camuflada junto a una goma de riego; el 12-08-99 se observ. ambas pp. acompañadas de 3 y 2 juv., respectivam.; descenso del número de ex. presentes en la balsa a partir de la 2ª quincena de Agosto, con un pico en el paso otoñal de 9-10 ex. el 19-09-99; por último, tan sólo 2 ex. se quedan a invernar en la balsa desde el mes de Octubre; se verifica la internada de ambas aves el 6-12-99; en la Balsa de Surió, donde no nidifica, cita postnupcial de 1 ex. juv. en dispersión el 12-08-99 (GOLA).

L'Horta

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cita invernal de 1 ex. el 21-11-99 (GOLA).

L'Albufera: cita de reproducción tardía: todavía 1 ex. ad. acompañado por 1 pull. el 30-09-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Costera

Moixent: 1 ex. ad. incubando en un nido flotante y 1 juv. de 1º año el 15-06-99 en una balsa de riego en el Pozo del Concejo; cuadrícula no citada en el AANCV (JBF).

La Font de la Figuera: 1 pp. acompañada por 3 pull. el 30-04-99 en una balsa de riego (RBB).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: cita otoñal de 1 ex. el 3-10-99; 1 pp. durante el invierno (RAE).

Desde que en 1991 se comprobara su nidificación en el Embalse de Sitjar (Dies & Dies 1992), la especie ha ido apareciendo como reproductora en nuevas localidades del interior de las provincias de Castellón y Valencia, como Riba-roja de Túria (1994), Requena (1996), Embalse de Mª Cristina (1997), L'Alcora y Losa del Obispo (1998), a las que este año debemos sumar las observaciones de Lliria, Moixent y La Font de la Figuera. La especie parece realizar al menos 2 puestas en la mayoría de las localidades de cría, con primeros pollos en Abril y últimos en Agosto; hay algunas citas de mediados de Septiembre que podrían corresponder a terceras polladas. Los máximos para las localidades de presencia habitual tienen lugar en Julio, coincidiendo con la salida de las segundas puestas. Los movimientos otoñales no parecen tener una dirección determinada, observándose aves en embalses de interior, balsas de riego y humedales costeros desde Agosto y hasta la etapa invernal. -MP-.

PODICEPS CRISTATUS

Cabrellot

Somormujo Lavanco



Categoría de protección: de interés especial.
Estatus: residente moderado localizado, migrante, invernante moderado.
Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: ausencia de observ. desde el 5-03-99 hasta el 2-12-99; este año no se ha observ. la sp. en las turberas de Torreblanca, siendo todos los registros de la costa (GRM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas invernales en la costa de 1 ex. el 13-01-99 (MOS), aumentando a 2 ex. el 18-01-99 (GRM, MMM/CMA); de nuevo 1 ex. el 5-02-99 (MOS), con 2 ex. el 15-02-99; posteriorm., 2 ex. el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Embalse de Loriguilla: 2 pp. en cortejo el 25-04-99, posíblem. nidificantes en la zona (RBB, RMF).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máx. invernal de 7 ex. en la costa en Enero; 1 pp. nidificante en 1999; citas de individuos reproductores: 2 ex. entre el 20-05-99 y el 10-06-99; 1 pull. de tres semanas el 3-08-99; 1 ad. con un pull. (4-5 días) el 14-08-99; 1 juv. solitario el 25-08-99; 1 pull. (4-5 días) el 4-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: citas invernales el 26-01-99 de 7 ex. en el Estany de Pujol y 6 ex. en la playa de La Malladeta (JLT/CMA); cita estival de 1 ex. el 9-06-99 en Els Flotons del Portet (GOLA, SMN); cita invernal de 1 ex. el 3-11-99 en el Estany de Pujol (GOLA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: 4 ex. durante el invierno (RAE).

Interesante caso de reproducción en la Marjal del Moro, donde ya fue detectada en 1997 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). La proximidad en la eclosión de los pollos de las tres puestas hace pensar en la existencia de, al menos, 2 parejas diferentes. -MP-.

PODICEPS NIGRICOLLIS

Escabussó de Fondo

Zampullín Cuellinegro

Categoría de protección: de interés especial.
Estatus: Nidificante moderado localizado, migrante moderado, invernante moderado.
Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: (ver tabla adjunta).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas postnupciales de 1 ex. con plumaje inv. el 3-08-99 (GRM, MMM/CMA); otro con plumaje nupcial el 12-08-99 (MOS); 5 ex. (3 con plumaje nupcial y 2 con plumaje inv.) el 26-08-99 (GRM), disminuyendo a 4 ex. (1 con plumaje estival y 3 con plumaje inv.) el 15-09-99 (GRM, LPG) y 3 ex. (2 con plumaje inv. completo y 1 mudando) el 3-10-99 (GRM, MMM/CMA); cita invernal de 6 ex. el 9-11-99 (MOS).

Utiel-Requena

Villargordo del Cabriel: cita invernal de 1 ex. el 13-12-99 en la contrapresa de Mirasol (SVO-Requena).

Requena: citas otoñales en el Estanque de El Pontón de 1 ex. el 20-09-99, con 2 ex. el 13-10-99, disminuyendo a 1 ex. del 16-10-99 al 1-11-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre



Marjal del Moro: sin citas plenamente invernales en 1999; citas primaverales de 1 ex. el 8 y el 15-03-99; posible reproducción de 1 pp.: 1 ex. (posible m. 2) en plumaje nupcial entre el 15-04-99 y el 3-05-99; cita postnupcial de 1 ex. en plumaje invernal 2-08-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: máx. invernal de 14 ex. el 14-01-99 en el Lago (JLT/CMA); en el Estany de Pujol, cita invernal de 1 ex. el 3-02-99 (GOLA); de nuevo en el Estany, presencia de 5 ex. desde el 7-10-99 y hasta finales de año, con un máx. de 10 ex. el 1-12-99 (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: citas postnupciales de 1 ex. el 1 y el 15-08-99 en lagunas artificiales producidas por la extracción de turba; 1 ex. el 29-10-99 en la desembocadura del Riu Vaca (JML).

Las primeras dispersiones se observan, como en años anteriores, los primeros días del mes de Agosto y en localidades del litoral. La cita de hasta primeros de Mayo en El Moro, aunque un poco tardía, entra dentro de los patrones de presencia primaveral descritos para la especie en otras zonas (Copete 2000). La invernada se produce en pequeño número en la mayoría de las zonas palustres de Castellón y Valencia, con presencia muy esporádica en el interior (ver la cita de Villargordo del Cabriel), concentrándose el grueso de la población invernante en los humedales del S. de Alicante. -MP-.

CALONECTRIS DIOMEDEA

Baldriga Cendrosa

Pardela Cenicienta

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: nidificante moderado muy localizado, migrante común, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

València: cita invernal de 4 ex. el 17-12-99 en el Port, siguiendo a los pesqueros que entran a amarrar en compañía de Pardelas Baleares *Puffinus mauretanicus* (GOLA).

L'Albufera: en la desembocadura de la Gola de Pujol, 5 ex. el 14-08-99 a c. 500 m. de la orilla y 15 ex. el 15-08-99 (JLT/CMA).

Existen unos pocos registros plenamente invernales (Diciembre-Enero) en el litoral desde 1989 a 1997, excepto en 1990, 1993 y 1995. La especie es más fácil de observar frente al litoral en el paso postnupcial, principalmente entre Agosto y Octubre. -MP-.

PUFFINUS MAURETANICUS

Baldriga Balear

Pardela Balear

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante común, invernante común.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: ausencia de observ. desde el 12-03-99 hasta el 13-12-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: el 18-01-99 se observ. el paso continuo de pequeños grupos y ex. sueltos volando hacia el S. cerca de la costa (GRM, MMM/CMA); cita invernal destacada en la costa de 162 ex. el 5-02-99 (MOS).

L'Horta

València: c. 15 ex. el 13-12-99 y c. 150 ex. el 17-12-99 en el Port, siguiendo pesqueros al atardecer (GOLA).

L'Albufera: más de 300 ex. el 9-01-99 pasan volando a lo largo de la mañana por la playa de El Perelló (DCL); en la playa de La Malladeta, censos invernales destacados de c. 2500 ex. el 24-01-99 volando hacia el S. y c. 7000 ex. el 26-01-99 posados en el agua a c. 200 m. de la orilla (JLT/CMA).

Desde su reciente separación como especie independiente de la Pardela Mediterránea (*Puffinus yelkouan*) (British Birds 1997), son frecuentes los errores de asignación derivados de los escasos conocimientos sobre la fenología de la especie y los problemas que plantea su identificación en el campo. De acuerdo con Gutiérrez & Figuerola (1995) y, más recientemente, con Arcos (2001), la Pardela Balear se presentaría de forma generalizada por nuestro litoral durante todo el invierno, trasladándose a partir de Febrero-Marzo hacia las colonias de cría de las Islas Baleares. Tras la reproducción, y como consecuencia de su marcha hacia las localidades de muda de La Bretaña francesa, la especie se rarificaría en el Mediterráneo considerablemente,



sobre todo entre Julio y Septiembre, cuando una proporción importante de las pardelas veraneantes en nuestras aguas podrían ser *yelkouan* (de acuerdo con la situación propuesta para Cataluña por Arcos, *op. cit.*); para regresar de nuevo a las costas ibéricas de Cataluña y Valencia a partir de Noviembre (con algunas citas tempranas del mes de Octubre). Por su parte, *P. yelkouan*, de distribución más oriental, migraría hacia áreas cercanas al Mar Negro (Bourne 1988), por lo que tendría una presencia más irregular y escasa en aguas valencianas, que implicaría a un número comparativamente mucho menor de ex. (a excepción, quizás, del periodo estival antes mencionado). Todo ello ha llevado a los redactores de *Aves Com. Val. 1999* a considerar todas las citas invernales, que implican a grupos numerosos, como correspondientes a *P. mauretanicus*, independientemente de la asignación original por parte de los autores de las observaciones. -MP-.

MORUS BASSANUS

Foll

Alcatraz

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante común, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: ausencia de observ. del 12-03-99 al 2-11-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas invernales en la costa de 1 ex. ad. el 18-01-99, el 23-01-99 (GRM, MMM/CMA) y el 30-01-99 (SVO).

L'Horta

València: citas invernales de 1 ex. subad. el 29-01-99 (GOLA, MPA) y 2 ex. el 6-12-99 en el Port (GOLA).

L'Albufera: última cita primaveral de 1 ex. subad. el 4-03-99 en la playa de La Malladeta (JLT/CMA); cita estival de 3 ex. juv. el 14-06-99 en la playa de El Perellonet (DCL); 1ª cita otoñal de 2 ex. de 2º año el 13-08-99 frente a la Gola de Pujol (JLT/CMA).

La Ribera Baixa

Cullera: cita invernal de 2 ex. (1 ad. y 1 de 2º año) el 26-12-99 en la bahía (GOLA).

L'Alacantí

El Campello: cita invernal de 3 ex. el 12-01-99 frente a las calas de Venta La Nuza (FLO/SVO-Alacant).

La presencia estival de aves juveniles o subadultas es un hecho frecuente en L'Albufera (Catalá *et al.* 1999) y otras zonas de la península (Copete 2000) y del Mediterráneo (Paterson 1993). Los pasos, no detectados esta temporada, alcanzan los máximos primaverales en Marzo-Abril, y los otoñales en Octubre-Noviembre. -MP-.

PHALACROCORAX CARBO

Corba Marina Grossa

Cormorán Grande

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante común, invernante común.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

L'Alcalatén

Embassament de Mª Cristina: 24 ex. (la mayoría ad.) el 7-02-99 pescando cerca de la presa (GRM).

El Alto Mijares

Embalse de Arenoso: censo de mín. de 23 ex. el 7-03-99 (GOLA, SMN).

El Alto Palancia

Embalse del Regajo: 10 ex. el 19-02-99 (RBB).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 30-04-99; 1ª cita otoñal el 11-08-99 (GRM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 19 | 16 | 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 16 | 22 | 25 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas invernales en la costa de 32 ex. el 18-01-99 volando hacia el N. en formación; 6 ex. el 30-01-99 en vuelo hacia el N. (GRM, MMM/CMA); 1 ex. el 5-02-99 y el 3-03-99 (MOS); cita primaveral de 1 ex. el 17-05-99



volando hacia el N. sobre la costa; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 17-11-99 ; 2 ex. el 3-12-99 (GRM, MMM/CMA), 1 ex. el 6-12-99 (MOS) y 6 ex. el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal de 1 ex. el 23-10-99; posteriorm., 4 ex. el 29-10-99 y 3 ex. el 28-11-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Embalse de Benagéber: cita otoñal de 6 ex. el 10-10-99 (RBB, RMF).

Utiel-Requena

Requena: 1 ex. el 13-01-99 en Casas del Río, volando río abajo (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máx. invernal de 10 ex. en Enero y 6 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: censo invernal de 40 ex. el 21-11-99 (GOLA).

L'Albufera: censo invernal destacado de c. 3500 ex. el 31-01-99 en la marjal de Silla; descenso paulatino del número de aves invernantes hasta el mes de Abril, en que todavía se anotan algunos ex. en El Fang, con observ. de c. 20 ex. el 6-04-99, 13 ex. el 9-04-99 y 10 ex. el 18-04-99; citas tardías de 5 ex. el 6-05-99 y 2 ex. el 29-06-99; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 29-09-99 en el Tancat de Baldoví (JLT/CMA).

El Valle de Ayora-Cofrentes

Cortes de Pallás: 2 ex. el 5-12-99 en el Río Júcar (GOLA, MPA).

Embalse de Embarcaderos: 19 ex. el 20-02-99 y 32 ex. el 9-12-99 (SVO-Requena).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: cita otoñal de 1 ex. el 10-09-99 (RAE).

El Baix Vinalopó

Salinas de Santa Pola: varios ex. con plumaje nupcial el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

Números bajos los registrados este invierno en los embalses del interior, que contrastan con el aumento de efectivos que está experimentando la especie en toda la península (Díaz *et al.* 1997, Álvarez-Balbuena *et al.* 1997, Martínez-Vilalta 1997-98, García de la Morena 1999, entre otros). La observación del Millars, en Mayo, es la cita más tardía de las recogidas hasta la fecha para aves con presencia estrictamente primaveral, ya que la mayoría de los cormoranes abandonan nuestro territorio durante Abril, quedando algunos hasta la primera semana de Mayo. La presencia de veraneantes ha sido documentada, al menos, en los veranos de 1991, 1992, 1993, 1996 y 1998 (además de esta temporada), principalmente en L'Albufera y Santa Pola. Las primeras observaciones postnupciales tienen lugar durante Agosto, aunque no es hasta Septiembre y sobre todo Octubre cuando su presencia se hace generalizada por todo el territorio. Un año más, las máximas concentraciones invernales se dieron en L'Albufera. -MP-.

PHALACROCORAX ARISTOTELIS

Corba Marina Emplomallada

Cormorán Moñudo

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante raro muy localizado, visitante moderado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Serra d'Orpesa: en La Renegà, citas de 6 ex. el 28-07-99 y 12 ex. el 16-08-99 en cortados rocosos costeros; al S. del puerto deportivo, 21 ex. el 21-08-99 y 7 ex. el 22-08-99 (GRM).

Fuera de las Islas Columbretes (único enclave donde se reproduce en la Comunidad Valenciana), esta especie se presenta regularmente en las mismas localidades año tras año, preferentemente en acantilados litorales de las sierras costeras de Castellón (Irta, Orpesa) y Alicante (Xàbia y el Penyal d'Ifach, entre otros) y, más esporádico, en algunos puntos del litoral de L'Albufera y el Cabo de Cullera, sobre todo durante la época estival, coincidiendo con la dispersión de los pollos nacidos en localidades de cría cercanas. Las máximas concentraciones anuales acontecen entre Junio y Agosto, principalmente en las islas y en la cercana Serra d'Irta, con un máximo censado de 323 individuos en Junio de 1995 (Gómez-Serrano 2000) en Columbretes. El paso hacia el S., apenas perceptible, puede comenzar en fechas tan tempranas como Julio y se extiende hasta Noviembre (existen diversas observaciones fuera de las localidades habituales de finales de este último mes). En invierno, algo más escaso que durante el periodo postreproductor, se localiza en los mismos puntos del litoral castellonense, donde aparentemente puede ser observado a lo largo de todo el ciclo anual. En los últimos años, tanto el número de citas como el de ex. involucrados en las distintas observaciones ha disminuido considerablemente, quizás debido al declive de las poblaciones mediterráneas (Tucker & Heath 1994) de este cormorán. Este proceso puede seguirse si se atiende al tamaño de las



concentraciones otoñales de los últimos 5 años, así como al número decreciente de invernantes en el archipiélago de las Columbretes. -MP-.

BOTAURUS STELLARIS

Bitor

Avetoro Común

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: migrante raro, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita estival de 1 ex. el 15-07-99, escuchado durante c. 5 min. en un extenso carrizal en Les Goles (MOS).

Marjal d'Almenara: cita primaveral de 1 ex. el 28-03-99 en L'Almardà, posado en una acequia seca; sale volando al acercarse los observ. (JCL, JOC).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1 ex. levanta el vuelo de una laguna y sobrevuela el denso carrizal a baja altura el 19-04-99 (MYB/CMA).

La especie ha sido registrada durante todos los meses del año, con picos considerables durante las etapas migratorias (especialmente la primaveral) y durante el verano, cabiendo la posibilidad de que se reproduzca en años favorables en humedales como la Marjal d'Almenara, El Moro (que cuenta con el 25% de todas las citas), L'Albufera, Pego-Oliva o Santa Pola. Tan sólo existen 3 citas invernales (en Diciembre, Enero, y principios de Febrero), frente a las más de 50 en migración, tanto prenupcial (de Marzo a Mayo, con máximos en el primer tercio de la primavera) como otoñal (más diluida, de Julio a Noviembre, con máximos durante el mes de Julio). Las observaciones de Mayo y Julio (como las de El Moro y el Riu Millars de esta temporada), por situarse en los extremos de su rango migratorio, habría que tomarlas con precaución, pudiendo coincidir en estas etapas individuos reproductores con los estrictamente en paso. El flujo migratorio de esta especie se concentra en el litoral, existiendo hasta la fecha tan sólo una cita interior (Villafranqueza, Abril de 1994; Dies & Dies 1997). Por último, resulta curioso que, pese a haberse recopilado nada menos que 59 observaciones de la especie por todo el territorio de la Comunidad Valenciana hasta 1994, Díaz *et al.* (1997) en su obra *Aves Ibéricas* sólo hagan referencia a 2 citas puntuales para el mismo periodo de tiempo en nuestro territorio. -MP-.

IXOBRYCHUS MINUTUS

Gomet

Avetorillo Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante moderado, migrante, invernante raro.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 27-04-99; última cita el 30-08-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas primaverales de 1 hembra el 14-05-99 y 2 machos el 17-05-99; cita estival de 1 macho el 20-07-99 (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita invernal de 1 macho en Enero; 1ª cita primaveral muy temprana de 1 macho el 19-02-99; 25 pp. nidificantes en 1999; última cita de 3 ex. el 4-09-99; de nuevo en invierno, 1 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: cita primaveral de mín. de 3 ex. el 23-05-99, con tan sólo 1 ex. el 4-06-99 (LAA); hallados 3 ex. atropellados el 24-06-99 en ctras. que circundan o atraviesan el humedal (JML); cita otoñal de mín. de 5 ex. el 30-09-99 (LAA).

El Baix Vinalopó

Salinas de Santa Pola: cita invernal de 1 ex. el 12-01-99 en las Salinas del Braç del Port (FLO, JSP/SVO-Alacant).

En primavera, las primeras arribadas se detectan generalmente durante la segunda semana de Abril, con citas tempranas puntuales de la última decena de Marzo, o incluso antes (sobre todo en los humedales más meridionales). De una serie de primeras citas recopiladas para la Marjal del Moro entre 1990 y 1997, las aves más tempranas son observadas regularmente entre el 6 y el 24 de Abril, periodo que se retrasa ligeramente en el Prat de Cabanes-Torreblanca, con primeras citas entre el 8 y el 30 de Abril. Las observaciones más tempranas corresponden a los humedales del S. de Alicante (principalmente El Hondo y Santa Pola), donde las aves parecen llegar ya en Febrero. La presencia de aves reproductoras en las localidades de cría



abarca los meses de Abril a Julio, aunque en este último mes ya es frecuente observar ex. en dispersión (en especial juv.) en zonas donde no nidifican (Martínez-Abraín 1997). Las últimas citas varían geográficamente siguiendo un gradiente latitudinal: así, en Castellón desaparecen a finales de Agosto (con una cita tardía el 13 de Septiembre de 1994; Dies & Dies 1997) y en Valencia se observan hasta entrado el mes de Noviembre, mientras que en Alicante aparece regularmente en invernada desde 1990 entre los meses de Noviembre y Febrero. Las citas de Enero y Diciembre en El Moro son las primeras invernadas fuera del S. de Alicante. La observación de Febrero podría corresponder al ex. sedimentado durante todo el invierno, aunque existen citas muy tempranas de esta especie de Febrero y Marzo en la misma localidad. -MP-.

NYCTICORAX NYCTICORAX

Martinet de Garrofera

Martinete Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante moderado muy localizado, migrante, invernante raro.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 22-03-99; última cita el 30-08-99 (GRM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 0 | 0 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas primaverales de 10 ex. el 14-05-99 posados en grupo en un cañar; 3 ex. el 23-05-99 en dormidero de Garcillas Bueyeras *Bubulcus ibis* al anochecer; citas estivales de 3 ex. (2 ad. y 1 juv.) el 21-06-99 (GRM, MMM/CMA); 1 ex. ad. el 15-07-99 sobrevolando el cauce y posándose en un extenso carrizal en Les Goles (MOS); 1 ex. juv. el 20-07-99 (GRM, MMM/CMA); cita postnupcial de varios ex. oídos al anochecer el 26-08-99 (GRM); última cita de 2 ex. juv. el 22-09-99 (GRM, MMM/CMA).

Marjal d'Almenara: cita primaveral de 2 ex. (1 ad. y 1 juv.) el 1-05-99 posados juntos en un árbol (GRM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 5 ex. el 15-04-99 (MYB/CMA); citas primaverales de mín. de 12 ex. el 24-04-99 (DSA, GOLA, ISF, SSA); 5 ex. el 14-05-99 (RBB); 9 ex. ad. el 23-05-99, camuflados entre el carrizo (JCI); cita estival de 2 ex. el 17-06-99 (MYB/CMA); cita postnupcial de 5 ex. (2 ad. y 3 juv.) el 15-07-99 (GOLA, JLR); en otoño, grupos de 12 ex. el 4-09-99 (MYB/CMA) y 16 ex. el 10-09-99 (FLM); máx. de 25 ex. en migración hacia el S. el 16-09-99; última observación de 1 ex. juv. el 15-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

València: cita otoñal de 5 ex. (2 ad. y 3 juv.) el 18-09-99 en el Jardín Botánico, volando y posándose varias veces sobre los árboles, y graznando típicam. (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cita invernal de 1 ex. juv. el 27-11-99 (GOLA, MPA).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 22-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); citas otoñales de mín. de 20 ex. el 27-08-99 en la marjal de Sueca, llegando al alba y posándose en el carrizo (LAA); 1 ex. ad. el 9-10-99 en dunas de la playa de La Punta, posado al anochecer; en la misma zona es frecuente observ. pernoctando Garzas Reales *Ardea cinerea* y Garcillas Bueyeras *Bubulcus ibis* (GOLA); última cita de 4 ex. el 28-10-99 en la Gola de Pujol (JLT/CMA).

La Costera

Xàtiva: citas primaverales de 1 ex. el 20 y el 31-05-99 en el Riu Albaida (RBB).

La Safor

Marjal de La Safor: 1ª cita primaveral de 3 ex. el 19-03-99 en balsas resultado de la extracción de turba (JML).

L'Alacantí

El Campello: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 2-03-99 en el Riu Sec, descansando en la orilla del cauce en zona carente de vegetación (FLO/SVO-Alacantí).

La llegada de aves esta temporada se retrasó respecto de otros años, cuando es frecuente observar los primeros ex. ya en Febrero (Dies & Dies 1993 y 1997, Gómez-Serrano et al. 2000). Cabe resaltar que existe un gradiente fenológico bien marcado esta temporada, con las primeras observaciones en Alicante y las más tardías en Castellón. Como ocurre con otras ardeidas, es fácil observar martinetes durante la época estival en áreas donde no nidifican, que podrían corresponderse con ad. en busca de



alimento, con aves no reproductoras o con juveniles en dispersión (de acuerdo con Copete 2000). Este año las aves marcharon muy pronto de los humedales castellonenses, mientras que en Valencia un juv. permaneció hasta, al menos, finales de Noviembre. Aunque existen observaciones invernales en L'Albufera de Diciembre-Enero, la especie ha sido detectada en migración en fechas tan tardías como un 12 de Noviembre en La Font Rotja (Gómez-Serrano et al., op. cit.) o un 14 de Noviembre en Cataluña (Aiguamolls de l'Empordà, Copete 2000). Por lo atípico del lugar, obsérvese el registro postnupcial obtenido esta temporada en el casco urbano de València. -MP-.

ARDEOLA RALLOIDES

Oroval

Garcilla Cangrejera

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: nidificante moderado muy localizado, migrante moderado, invernante raro.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 13 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas primaverales de 2 ex. el 3 y el 14-05-99; 1 ex. ad. el 17-05-99 y 2 ex. el 23-05-99; cita postnupcial de 1 ex. juv. el 20-07-99 (GRM, MMM/CMA).

Marjal d'Almenara: varios ex. el 1-05-99; cita postnupcial de 1 ex. el 3-08-99 (GRM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 1-04-99; citas primaverales destacadas de 3 ex. el 25-04-99 (LAA) y el 3-05-99; máx. de 4 aves el 14-08-99 (MYB/CMA); última cita de 1 ex. ad. el 31-10-99, volando sobre una laguna (JCI).

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. juv. el 26-03-99 en el Racó de L'Olla; última cita de 3 ex. el 9-09-99 en la marjal de Silla (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: cita primaveral de 1 ex. el 23-05-99 en la marjal; cita postnupcial de 1 ex. el 25-07-99 en el Riu Vaca (JML).

El patrón fenológico descrito este año para el Prat de Cabanes-Torreblanca puede extenderse al conjunto de los humedales de la Comunidad Valenciana. Ausencia de citas en Junio donde, fuera de las localidades de cría, es una especie muy difícil de observar. -MP-.

BUBULCUS IBIS

Esplugabous

Garcilla Bueyera

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente común, nidificante común muy localizado.

Criterios de selección de citas: censos destacados, máximos invernales en dormitorio y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales en dormitorio (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|--------|-----|--------|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Nº ex. | c. 150 | 115 | c. 140 | 96 | 1 | - | c. 50 | c. 220 | c. 275 | c. 275 | c. 260 | c. 265 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales en dormitorio (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



| Nº ex. | c. 220 | c. 440 | c. 450 | c. 530 | c. 230 | c. 60 | c. 210 | c. 750 | c. 630 | c. 650 | c. 650 | - |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---|

Illes Columbretes: cita invernal de 2 ex. del 24 al 28-11-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: 1 ex. el 30-11-99 en la población (GOLA).

Pedralba: 1 ex. el 10-12-99 volando por Les Mallaes y otro el 21-12-99 a las afueras de la población (GOLA).

El Camp de Morvedre

Algar de Palància: 2 ex. el 2-01-99 sobrevolando una rambla (JLR, MPA, GOLA).

Marjal del Moro: máx. de 110 ex. durante el invierno 98-99; 1 ex. en dormitorio de c. 2000 ex. el 15-02-99 (MYB/CMA) y el 17-02-99 con marcas de spray en las alas (azul y rojo) (ABB, FLM, GOLA, SVO-Requena).

El Camp de Túria

Llíria: 5 ex. el 14-12-99, volando hacia el interior (GOLA).

L'Horta

Marjal d'El Puig: 53 ex. el 20-03-99 (JAP).

València: 3 ex. el 24 y el 31-01-99 en el descampado de Marxalenes, alimentándose de la comida que se le coloca a los gatos de la zona; 5 ex. el 10-07-99 salen volando al amanecer de los Jardines del Real y se dirigen hacia el NO. (GOLA).

Mislata: en La Canaleta, última cita de 7 ex. el 22-04-99; 1ª cita postnupcial y máx. anual de 38 ex. el 12-08-99 (GOLA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: dormitorio de c. 400 ex. el 1-11-99 (ABB).

Aielo de Malferit: c. 40 ex. el 21-11-99 sobrevolando el casco urbano (ABB).

Ontinyent: c. 40 ex. el 26-11-99 en las proximidades del Riu Clariano (ABB).

La Safor

Marjal de La Safor: c. 700 ex. el 28-03-99 en dormitorio sobre *Arundo donax*; una de ellas tiene pintada de rojo la cara inferior del ala izquierda; más de 700 ex. el 11-10-99 en el mismo dormitorio (JML).

Los censos del Prat y del Millars indican una presencia a lo largo de todo el ciclo anual en nuestros humedales, con mínimos estivales de Mayo a Julio y máximos tras el fin de la reproducción y la dispersión de los juveniles, entre Agosto y Septiembre, y números estabilizados durante el otoño y hasta final de año. La presencia en localidades del interior tiene lugar sobre todo durante el periodo invernal, y debe de tener una clara orientación trófica. Las observaciones de ex. marcados en El Moro y la Marjal de La Safor podrían corresponder a individuos procedentes de La Camarga francesa. -MP-.

EGRETTA GARZETTA

Garseta Blanca

Garceta Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente común, nidificante común muy localizado.

Criterios de selección de citas: censos destacados, máximos invernales en dormitorio y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales en dormitorio (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 6 | 23 | - | 41 | 9 | 7 | c. 40 | 77 | 21 | 12 | 12 | 9 |

Serra d'Orpesa: 7 ex. el 21-08-99 volando en grupo hacia el S. sobre la costa rocosa (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas invernales de 2 ex. del 18 al 31-01-99, con 1 ex. el 15-02-99; citas primaverales de 4 ex. el 19-04-99 y 2 ex. el 17-05-99; máx. de c. 40 ex. el 27-06-99 al anochecer, en dormitorio de Garcillas Bueyeras *Bubulcus ibis*; citas otoñales de 1 ex. el 20-07-99, el 19-08-99 y el 22-10-99; de nuevo en invierno, 1 ex. el 17-11-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: cita otoñal de 9 ex. el 27-09-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: cita invernal de 1 ex. el 3-12-99 en el Río Turia (GOLA).

Gestalgar: 1 ex. el 9-03-99 en el Río Turia (RBB).

Utiel-Requena



Requena: cita postnupcial de 1 ex. juv. el 2-08-99 en el Estanque de El Pontón (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máx. invernal de 6 ex. en Enero; censos destacados de 49 ex. el 23-07-99 y de 62 ex. el 11-09-99 (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Casinos: cita otoñal de 1 ex. el 1-09-99 en la Central Eléctrica La Escalinata (GOLA).

Llíria: citas postnupciales de 1 ex. juv. el 9-07-99 en la balsa de riego de la Casa Cortina; 1 ex. el 12-08-99 en la Balsa de Surió (GOLA).

L'Horta

Marjal d'El Puig: 6 ex. el 20-03-99 (JAP).

L'Albufera: 1 ex. con marca alar de color rojo (origen francés) el 22-02-99 en El Saler (JLT/CMA).

El Valle de Ayora-Cofrentes

Embalse de Embarcaderos: 1 ex. el 20-02-99 (SVO-Requena).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: mín. de 7 ex. el 24-10-99 (RAE).

Los máximos anuales se producen en Agosto, coincidiendo con la dispersión de reproductores de las áreas de cría. Esta especie está muy ligada a los medios acuáticos, apareciendo en zonas de interior en menor medida que la Garcilla Bueyera. La migración primaveral, difícil de detectar por su presencia continua la mayor parte de los meses del año, sería importante entre Abril y la primera quincena de Mayo; el paso postnupcial, ya patente desde Julio, se prolongaría hasta Noviembre, siguiendo un patrón de presencia anual similar al descrito para Cataluña (Ferrer *et al.* 1986). La invernada de ex. procedentes de La Camarga en L'Albufera ha sido documentada desde antiguo (Voisin 1985, Catalá *et al.* 1999). -MP-.

EGRETTA GULARIS

Garceta dels Esculls

Garceta Dimorfa

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: divagante, nidificante ocasional muy localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

L'Albufera: 1 ex. mostrando caracteres híbridos de *E. garzetta* x *E. gularis* del 16 al 22-02-99 en El Saler (ver dibujo adjunto) (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: 1 ex. el 3-10-99 en un canal de drenaje junto a un grupo de c. 75-80 Garcetas Comunes *Egretta garzetta*; el ave presenta un tamaño y morfología similar al de las Garcetas Comunes, su plumaje es gris con la cabeza blanca y el pico y las patas son negros. ¿Híbrido? Lamentablemente, esta balsa fue poco después aterrada con escombros, piedras, tierras y otros materiales hasta hacerla desaparecer. Actuaciones de este tipo se repiten diariamente en el humedal ante la total inhibición de las autoridades competentes (JML).

Existen, al menos, 27 observaciones de la especie desde 1988, de las cuales 6 corresponden con total seguridad a híbridos *E. gularis* x *E. garzetta*. La especie ha sido observada todos los años desde 1988 y principalmente en L'Albufera, aunque existen citas del Prat de Cabanes-Torreblanca, La Marjaleria de Castelló, la Marjal del Moro, Marjal de La Safor, Marjal de Pego-Oliva, Salines de Calp y El Hondo. Casi todas las observaciones tienen lugar entre Marzo y Agosto, implicando en todas las ocasiones a un único individuo (excepto 2 aves de Junio a Agosto de 1989, Dies & Dies 1990). La especie nidificó con éxito en el trienio 1988-90, periodo en el que sacaron, como mínimo, 8 pull. híbridos. Las recientes observaciones de juv. híbridos en 1997, 1998 y 1999 implican nuevos casos de reproducción de ex. de Garceta Dimorfa con Garceta Común. Fuera del territorio de la Comunidad Valenciana, esta especie africana ha sido detectada los últimos años en Cataluña (Copete 1998 y 2000), Extremadura (Díaz *et al.* 1997), Marismas del Guadalquivir (Hiraldo 1969), La Camarga (Isenmann 1993) y Delta del Río Po, en Italia. -MP-.

EGRETTA ALBA

Agró Blanc

Garceta Grande

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: Migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre



Marjal del Moro: citas otoñales de 1 ex. el 25-09-99 (MYB/CMA) y de 2 ex. el 26-09-99 (FLM), aumentando a 4 ex. el 10-10-99 en dormidero de Garcillas Bueyeras *Bubulcus ibis* (GOLA, MPA).

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal de 1 ex. el 13-10-99 en el Tancat de Sacarés (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: 1 ex. el 9-05-99 llega en vuelo bajo desde el S. y parece que se echa al humedal (JML).

Desembocadura Riu Serpis: 1 ex. pescando el 22-10-99; observ. posteriorm. en diferentes ocasiones, permanece en la zona hasta después del 31-12-99 (JML).

El Baix Vinalopó

Salinas de Santa Pola: 1 ex. el 5-01-99 en la Venta del Cruce (FLO, JSP/SVO-Alacant) y 2 ex. el 12-03-99 en las Salinas de El Pinet (FLO/SVO-Alacant).

| Presencia de <i>Egretta alba</i> a lo largo del ciclo anual en la Comunidad Valenciana* | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº citas | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 6 | 10 | 11 | 4 |

* Tabla elaborada mediante la recopilación de las citas publicadas para la especie en el periodo 1988-98.

En la última década, la especie ha sido observada al menos en una quincena de localidades, implicando a un total de 66 aves. Aunque *E. alba* puede presentarse en cualquier época del año, la mayoría de los ex. son observados durante la migración otoñal, sobre todo entre Octubre y Noviembre (ver tabla adjunta), observaciones que se oponen a las hipótesis expuestas por Díaz *et al.* (1997), según los cuales la mayoría de aves se detectarían en invierno y en el paso prenupcial. La presencia estival e invernal, de creciente importancia los últimos años, puede tener su origen en la sedimentación de individuos migrantes en áreas favorables, como L'Albufera, la Desembocadura del Riu Serpis o las Salinas de Santa Pola. El aumento de las poblaciones reproductoras de Europa oriental en los últimos años parece ser la causa del incremento de los efectivos migrantes por la Península Ibérica y Baleares registrados desde principios de los noventa. -MP-.

ARDEA CINEREA

Agró Blau

Garza Real

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante moderado muy localizado, migrante común, invernante común.

Criterios de selección de citas: censos destacados y citas de interés.

L'Alcalatén

Embassament de M^a Cristina: 1 ex. el 7-02-99 (GRM).

El Alto Mijares

Embalse de Arenoso: 1 ex. el 7-03-99 (GOLA, SMN).

Montanejos: 1 ex. el 1-01-99 (JLR, MPA, GOLA), el 6-03-99 (GOLA, SMN), el 21-03-99 y el 31-08-99 en el Río Mijares a su paso por La Alquería (GOLA).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: (ver tabla adjunta).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 10 | 7 | 15 | 6 | 6 | 6 | 6 | 11 | 6 | c. 60 | 13 | 23 |

Castelló: 3 ex. el 2-05-99 en el Port (GRM); 2 ex. el 7-05-99 en el Riu Sec; cita otoñal de 22 ex. el 3-09-99 en La Marjaleria, volando hacia el S. (MOS); en el Riu Sec, 25 ex. el 24-10-99 posados en prados (GRM) y 19 ex. el 4-12-99 (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

| Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 3 | 2 | 3 | 13 | 1 | 0 | 1 | 9 | 12 | 4 | 3 | 2 |



Illes Columbretes: citas otoñales de 23 ex. el 24-09-99, descendiendo bruscamente a 1 ex. el 27-09-99, el 22-10-99, del 25 al 27-10-99 y, por último, el 23-11-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Embalse de Benagéber: 2 ex. el 13-07-99 (GOLA) y 3 ex. el 10-10-99 (RBB, RMF).

Tuéjar: 1 ex. el 14-06-99 en el Río Turia, en las proximidades del Cerro Campana (GOLA).

Chelva: 1 ex. el 2-01-99 y el 17-08-99 en el Río Chelva (RBB).

Embalse de Loriguilla: 1 ex. el 25-04-99 (RBB, RMF).

Bugarra: en el Río Turia, citas de 1 ex. del 16 al 28-04-99, del 4 al 27-10-99 y, por último, del 3 al 21-12-99, con 2 ex. el 28-10-99 y 3 ex. el 30-11-99; en El Campillo, citas de 1 ex. juv. el 4-08-99, posado en una pequeña balsa de agua junto a la ctra. de Las Ventas del Villar; 1 ex. el 16-10-99 sale volando de una balsa de riego; 1 ex. el 27-10-99, posado en la valla de una pequeña balsa de riego (GOLA).

Pedralba: 2 ex. el 10-10-99 y 1 ex. el 17-10-99 en el Río Turia (GOLA).

Gestalgar: 3 ex. el 11-10-99 y 1 ex. el 15-12-99 en el Río Turia, en las inmediaciones de la Peña María; el 12-10-99 se encuentra junto al río una anilla muy deteriorada que resultó pertenecer a un ave anillada como pull. el 13-05-99 en la colonia de cría de la Mata del Fang (L'Albufera) (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: citas de 1 ex. el 3-01-99 en Hortunas; 1 ex. el 28-02-99 y 4 ex. el 29-03-99 en el Estanque de El Pontón; 2 ex. el 1-04-99 en Hortunas de Abajo; 1 ex. hallado muerto el 3-04-99 (posible. capturado y desplumado por un Águila Perdicera *Hieraaetus fasciatus* que nidifica en las proximidades); 1 ex. el 5-11-99 en el Barranco Rubio; 1 ex. el 18-12-99 en Casas del Río, en el Río Cabriel (SVO-Requena).

Venta del Moro: 1 ex. el 5-12-99 en Casas de Pradas y otro el mismo día en Tamayo (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máx. invernal de 23 ex. en Enero (MYB/CMA); c. 25 ex. el 7-03-99 y 10 ex. el 15-08-99 (GOLA, MPA); máx. anual de 73 ex. en dispersión postnupcial el 31-08-99; de nuevo en invierno, 28 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Casinos: presencia postnupcial de 1 ex. juv. del 22-08-99 al 19-09-99 en la Central Eléctrica La Escalinata (GOLA).

Llíria: 1 ex. el 30-03-99 en vuelo hacia el interior en las proximidades de la Rambla Castellana; en la Balsa de Surió, citas postnupciales de 5 ex. el 2-07-99, 3 ex. el 9-07-99, 3 ex. (2 juv. y 1 ad.) el 12-08-99, 1 ex. el 26-08-99, 1 ex. juv. el 1-09-99, 1 ex. el 7-09-99, 2 ex. el 12 y el 19-09-99 y, por último, 1 ex. el 12-10-99; 1 ex. (posible juv.) el 14-08-99 en el Plá del Sord; 1 ex. el 12-10-99 en la balsa de riego de la Casa Cortina (GOLA).

San Antonio de Benagéber: 1 ex. el 21-10-99, observ. desde la CV-35 (GOLA).

L'Horta

Paterna: 1 ex. el 21-04-99 y el 2-05-99 en vuelo por la Feria de Muestras (GOLA).

València: 3 ex. el 10-04-99 volando hacia el interior al atardecer sobre el casco urbano (GOLA, JLR); 6 ex. el 23-04-99 volando al amanecer sobre los Jardines del Real; 1 ex. el 27-04-99 en la Gran Vía Germanías, volando alto sobre el casco urbano hacia el NO.; 1 ex. el 14-08-99 en vuelo sobre Saidia (GOLA).

Xirivella: 1 ex. el 19-05-99 en vuelo hacia el NO. sobre el Cauce Nuevo del Turia (GOLA).

El Valle de Ayora-Cofrentes

Cortes de Pallás: 1 ex. el 5-12-99 en el Río Júcar (GOLA, MPA).

Embalse de Embarcaderos: 7 ex. el 20-02-99 y 12 ex. el 9-12-99 (SVO-Requena).

La Costera

La Font de la Figuera: 1 ex. el 30-04-99 en una balsa de riego (RBB).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: mín. de 12 ex. el 24-10-99 (RAE).

Castelló de Rugat: 1 ex. el 1-11-99 (ABB).

Ontinyent: 1 ex. el 13-08-99 en el Riu Clariano (ABB).

La Safor

Desembocadura Riu Serpis: al menos 28 ex. el 31-12-99 vuelan de un gran abeto en el margen del río (JML).

Continúa el aumento de citas interiores de la especie, que fuera de la época de cría se dispersa por ríos, embalses e incluso balsas de riego. Los movimientos hacia las áreas de nidificación se concentran en el mes de Marzo, aunque son frecuentes las observaciones de Abril e incluso en plena época de cría, sobre todo en la costa, donde las garzas parecen desplazarse frecuentemente de unos humedales a otros en busca de alimento. En migración otoñal se observan dos picos fenológicos bien



marcados: el primero, en Agosto, podría corresponderse con movimientos dispersivos de aves nativas; en el segundo, concentrado en Octubre, intervendrían aves nacidas en localidades más norteñas, y se distinguiría por una llegada más masiva de ex. (ver, *i.e.*, los censos del Prat de Cabanes-Torreblanca). El control del ex. procedente de L'Albufera apoya la hipótesis de las dispersiones juv. hacia el interior. -MP-.

ARDEA PURPUREA

Agró Roig

Garza Imperial

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante moderado muy localizado, migrante, invernante raro.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 22-03-99; última cita el 12-11-99 (GRM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 0 | 0 | 9 | 11 | 9 | 5 | 4 | 9 | 2 | 1 | 1 | 0 |

Castelló: citas primaverales en el Riu Sec de 1 ex. del 10 al 14-04-99 (GRM) y otro el 7-05-99 (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 19-03-99, posado en un chopo al anochecer; otras citas primaverales de 1 ex. el 31-03-99 (GRM, MMM/CMA), 2 ex. el 13-04-99 (MOS) y 3 ex. el 19-04-99 (GRM, MMM/CMA); citas postnupciales de 1 ex. juv. el 15-07-99, 1 ex. el 12-08-99 (MOS) y 1 ex. juv. el 12-09-99; última cita de 1 ex. juv. muy pálido el 4-10-99 (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 7 pp. nidificantes en 1999; 1ª cita primaveral de 1 ex. el 18-03-99; 4 ex. el 4-05-99; máx. de 10 ex. el 15-06-99; última observación de 3 ex. juv. el 25-09-99 (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Lliria: cita otoñal de 1 ex. el 29-08-99 en la balsa de riego de la Casa Cortina (GOLA).

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 22-03-99 en el Racó de L'Olla; última cita de 1 ex. el 19-10-99 en el Barranc de Massanassa (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: 1 ex. durante el invierno del 98 (RAE).

La Safor

Tavernes de La Valldigna: 1 ex. el 7-07-99 en una acequia entre naranjales, observ. desde la N-332 (GOLA).

Marjal de La Safor: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 19-03-99 en la orilla de una acequia (JML); 1 ex. el 30-05-99 presentando primarias blancas (posibles marcas alares de pintura) (LAA).

Marjal de Pego-Oliva: 1ª cita primaveral de varios ex. el 3-04-99 (ASS).

Las primeras citas obtenidas esta temporada muestran una llegada generalizada de la especie a los principales humedales a partir de la segunda quincena de Marzo, aunque algunas aves pueden llegar unos días antes (cita más temprana el 7-03-92 en El Moro, Dies & Dies 1993; con una observación muy adelantada el 5-02-91 en L'Albufera, Catalá *et al.* 1999). La cita del Prat de Cabanes es una de las más tardías recogidas hasta la fecha en migración otoñal, ya que los últimos migrantes suelen abandonar nuestra geografía a mediados-finales de Octubre. Las observaciones de finales de Noviembre e, incluso, de primeros de Diciembre habría que asignarlas a individuos muy tardíos, más que a casos de invernada. La mitad de las citas plenamente invernales recogidas en la bibliografía hacen referencia a aves tiroteadas, lo que sin duda debe de frenar las posibilidades de asentamiento de esta garza durante esta etapa del ciclo anual en nuestra comunidad. El ex. de Bellús es el único que se quedó a invernar durante 1998. -MP-.

CICONIA NIGRA

Cigonya Negra

Cigüeña Negra

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.



La Serranía

Bugarra: cita otoñal de 2 ex. ad. el 3-10-99 cicleando junto a un Abejero *Pernis apivorus* a las afueras de la población; prosiguen cicleando en dirección al pueblo y al repetidor, ya sin la compañía del Abejero (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: cita otoñal de 2 ex. (1 ad. y 1 juv.) el 25-09-99, posados en un árbol seco junto al cauce del Río Reatillo; alcanzan varias veces el vuelo y tras planear por la zona se posan en la ribera del río (SVO-Requena).

L'Horta

Puçol: cita otoñal de 1 ex. sobrevolando la A-7 en dirección a Valencia el 21-10-99 (MYB/CMA).

Reducción del número de citas respecto de años anteriores. Como en las temporadas de 1994, 1996 y 1997, las observaciones recogidas durante 1999 hacen referencia sólo a aves en migración postnupcial. *C. nigra* parece presentarse sobre todo en otoño, periodo que acoge el 87% de las observaciones de los últimos 12 años (valores similares a los observados en Cataluña, Copete 1998). Este flujo de migrantes se canaliza principalmente por el litoral entre Septiembre y Noviembre, con citas extremas el 9-08-90 en Barracas (Dies & Dies 1991) y del 3 al 10-12-97 en L'Albufera (Gómez-Serrano *et al.* 2000). En primavera, la Comunidad Valenciana formaría parte de una ruta residual de los migrantes que atraviesan el interior peninsular (Madroño *et al.* 1992), obteniéndose unos pocos contactos cada temporada, la mayoría por el interior. Estas pocas observaciones tendrían lugar entre primeros de Marzo (fecha más temprana el 26-02-95 en L'Albufera) y primeros de Mayo (cita extrema el 19-05-98 en Lliria, Cabo & Polo 2000), desconociéndose hasta la fecha la presencia de aves estivales. Existe un único registro invernal (dos, según otros autores) de un ave del 29 (Dies & Dies 1994) al 31 de Diciembre (Catalá *et al.* 1999) de 1992 en L'Albufera. Observaciones anteriores, como la de un ex. un 6 de Diciembre en Santa Pola o la de otro individuo un 5 del mismo mes en Càlig habría que atribuirles a ex. en migración tardía, ligeramente retardada de los patrones propuestos para el resto de la península (Finlayson 1992). -MP-.

CICONIA CICONIA

Cigonya Blanca

Cigüeña Blanca

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

El Toro: cita otoñal de 15 ex. el 18-09-99 que pernoctan en el casco urbano (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita primaveral de 1 ex. juv. el 3-03-99 posado en eucaliptos al anochecer (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita primaveral de 1 ex. ad. el 4-05-99 volando hacia el O. (GRM, MMM/CMA).

Utiel-Requena

Caudete de las Fuentes: cita otoñal de 8 ex. el 27-08-99 en paso hacia el S. al mediodía (SVO-Requena).

Requena: citas primaverales de 1 ex. el 5-03-99 en vuelo sobre la Fuente de La Ajedrea; 2 ex. el 11-04-99 volando hacia el NE. sobre el Campo de Fútbol de la población (SVO-Requena).

Venta del Moro: cita otoñal de 3 ex. el 13-09-99 en Casa Nueva (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita invernal de 1 ex. en Enero; citas primaverales de 1 ex. el 1-04-99 (MYB/CMA); 2 ex. en vuelo el 14-05-99 (LAA); citas otoñales de 1 ex. hacia el S. el 31-08-99 (MYB/CMA); 2 ex. del 2-09-99 (MMC) al 4-09-99, posados este último día en una laguna (JMS); de nuevo en invierno, 1 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

Manises: cita invernal de 1 ex. el 31-12-99 en vuelo sobre el Riu Túria (MMC).

Quart de Poblet: cita invernal de 1 ex. el 24-01-99 junto a la A-3, posado sobre una farola (SVO-Requena); de nuevo, es observ. el 25-01-99 sobrevolando la misma zona (RBB).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cita primaveral de 1 ex. el 9-04-99 en paso sobre la V-30 (SSA).

Torrent: cita primaveral de 2 ex. el 19-04-99 en el casco urbano, posados a las 21 h. en chimenea de fábrica derruida (LAA).

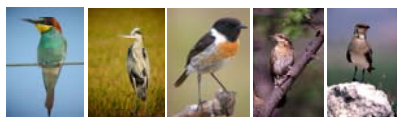
Benetússer: cita primaveral de 2 ex. el 5-04-99 volando bajo sobre la huerta (MPH).

L'Albufera: citas primaverales de 5 ex. el 27-03-99 volando bajo sobre La Devesa en dirección N. en día de fuerte Poniente (MPH); 1 ex. el 15-04-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Ribera Alta

Càrcer: cita otoñal de 13 ex. volando en grupo hacia el S. la última quincena de Agosto de 1992 (GOLA).

La Vall d'Albaida



Alfarrasí: cita primaveral de 1 ex. el 15-04-99 en vuelo a gran altura sobre viñedos (ASS).

La Safor

Llocnou de Sant Jeroni: cita invernal de 1 ex. atropellado el 4-12-99 en la ctra. CV-60 (ABB).

El Alto Vinalopó

Laguna de Salinas: cita primaveral de 2 ex. en paso el 18-03-99 en las proximidades del humedal (FLO/SVO-Alacant).

Como en años precedentes, el grupo más numeroso fue detectado en migración postnupcial. Este año la especie ha aparecido con mayor frecuencia en primavera (aunque en números más bajos), sobre todo en las zonas de litoral. Como apuntan Dies & Dies (1995), las pocas citas que se obtienen de Alicante podrían deberse a la existencia de sistemas montañosos en dirección SW-NE, que desviarían a las cigüeñas migrantes hacia el interior de la Península. Destacan esta temporada la cantidad de aves que se quedaron a invernar (5 ex. en total), que suponen el segundo máximo registrado para la Comunidad Valenciana, después de los 13 ex. censados en 1993 (Dies & Dies, *op. cit.*). Las últimas observaciones invernales datan de 1994 (Dies & Dies 1997). -MP-.

PLEGADIS FALCINELLUS

Sirlot Marí

Morito Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante ocasional muy localizado, migrante escaso, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 3 ex. comiendo en la marjal el 23-07-99 (MYB/CMA); 1 ex. juv. el 14-08-99 (FLM, JMS, MYB/CMA) y 2 ex. (1 juv.) el 24-08-99 (JMS).

L'Horta

L'Albufera: 1 ex. ad. el 6-05-99 en el Tancat de Sacarés, reconocible por tener la punta de la mandíbula inferior rota (JLT/CMA).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: 4 ex. el 4-05-99 sobrevolando el humedal (FLO, JAC/SVO-Alacant).

Salinas de Santa Pola: 2 ex. el 6-01-99 en las Salinas de El Pinet (FLO, JSP/SVO-Alacant).

Especie en creciente expansión por todo el litoral ibérico, con localidades más importantes en el Delta de L'Ebre, L'Albufera de València y Marismas del Guadalquivir. Parece existir un flujo de ex. a través del litoral que, en nuestra comunidad, sería patente entre El Hondo, Santa Pola, L'Albufera y El Moro, con presencia puntual en otras localidades. Las 175 citas recopiladas desde 1988 muestran una presencia continua a lo largo de todo el año en las provincias de Valencia y Alicante, con presencia más irregular en los humedales castellanenses, observaciones quizás debidas al flujo existente hacia el Delta de L'Ebre y Els Aiguamolls de L'Empordà. Ave tradicionalmente ligada al paso postnupcial, sobre todo en Octubre, los últimos años ha sido citada regularmente en invernada (cita más temprana de 2 ex. el 11 y 12-12-92, Dies & Dies 1993), en migración primaveral (con máximos en Mayo) y también durante la época estival, principalmente en L'Albufera y Santa Pola, donde se ha reproducido de forma irregular las últimas temporadas (Catalá *et al.* 1999, Gómez-Serrano *et al.* 2000). Las citas de este año entran dentro de las fechas y localidades típicas para la especie. -MP-.

PLATALEA LEUCORODIA

Bec-pla

Espátula

Categoría de protección: de interés especial.

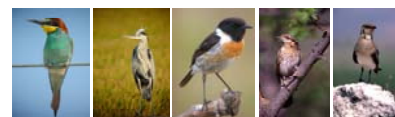
Estatus: migrante escaso, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: aumento de citas para la marjal: 1ª observación anual de 1 ex. el 23-02-99; 1 ad. y 1 juv. el 6-04-99; 2 ex. el 17-05-99; 1 ex. de 2º año el 29-05-99; presencia estival de 1 ex. juv. entre el 15-06-99 y el 1-07-99 (MYB/CMA); 1 ex. ad. del 11-07-99 (JCI) al 18-07-99 (LAA), con 2 ex. el 12 y el 27-07-99; 1 ex. el 2-08-99 (MYB/CMA); 2 ex. ad. el 10-08-99 (AAC, GLF), y otros 2 ex. (1 juv. con anilla 4WX) entre el 14-08-99 y el 11-09-99 (JBF, MYB/CMA); la última cita anual corresponde a 1 juv. que permanece del 11-10-99 (MYB/CMA) al 17-10-99 (LAA).

L'Horta



L'Albufera: 1 ex. juv. el 25-02-99 en el Lago; 1 ex. ad. en plumaje no reproductor del 9 al 18-04-99 en El Fang; en el Racó de L'Olla, citas postnupciales de 1 ex. ad. el 7-07-99, 3 ex. el 14-09-99 (JLT/CMA) y, de nuevo, 1 ex. el 20-09-99 (JID, MYB/CMA).

Las citas de L'Albufera entran dentro de los patrones descritos por Catalá *et al.* (1999) para la especie en esta localidad, con primeras llegadas a finales de Febrero y hasta la última decena de Abril en primavera, y de Julio a Noviembre en migración otoñal, patrones que podrían hacerse extensibles al resto del territorio. El elevado número de citas registradas en El Moro resalta la importancia de este humedal en la migración de esta especie por la Comunidad Valenciana. Presencia estival de aves juveniles, hecho cada vez más frecuente en el mediterráneo ibérico y, sin embargo, ausencia de citas en Castellón, a pesar de realizarse un seguimiento continuo de su avifauna en algunos puntos del litoral. -MP-.

PHOENICOPTERUS ROSEUS

Flamenc

Flamenco Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente común, nidificante ocasional muy localizado, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas de 1 ex. ad. el 14-04-99 volando hacia el S. sobre la línea de costa; 12 ex. el 27-04-99 volando en grupo sobre las turberas de Torreblanca (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas otoñales de 1 ex. juv. del 12-09-99 al 4-10-99 (GRM, MMM/CMA).

La Hoya de Buñol

Chiva: 2 ex. ad. el 10-06-99, observ. desde la autovía A-3 volando sobre la Rambla del Poyo en dirección a L'Albufera (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª observación anual de 9 ex. el 18-03-99 (MYB/CMA); 1 ad. con PVC amarillo cuyo código es leído el 21-09-99 entre un grupo de otros 42 ex. más (GOLA, SVO-Alacant)

Censos máximos quincenales (FLM, GOLA, JBF, MYB/CMA, RBB, SVO-Alacant)

| Mes | Ene | | Feb | | Mar | | Abr | | May | | Jun | | Jul | | Ago | | Sep | | Oct | | Nov | | Dic | |
|----------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| Quincena | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª |
| Nº ex. | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 23 | 96 | 95 | 18 | 2 | 80 | 90 | 55 | 58 | 37 | 1 | 1 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

L'Horta

L'Albufera: presente todo el año; máx. anual de 111 ex. (todos los plumajes) el 6-04-99 en El Fang (JLT/CMA); 1 ex. el 9-06-99 en el Tancat de Sacarés (GOLA, SMN).

La Safor

Marjal de La Safor: 1 ex. en torno al 3-12-99 en vuelo sobre la marjal (*in verbis*) (JML).

La Marina Alta

Salines de Calp: 167 ex. (la mayoría ad.) el 7-07-99, realizándose la lectura de una anilla de PVC amarillo (GOLA).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: censos máx. destacados de 107 ex. el 9-04-99 (FLO, JSP/SVO-Alacant) y 227 ex. el 12-04-99 (FLO/SVO-Alacant).

Salinas de Santa Pola: muy abundante el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

Parece existir un flujo continuo de ex. entre las localidades mediterráneas de La Camarga, el Delta de L'Ebre, los humedales del S. de la Península Ibérica y algunos del N. de África, localidades que presentan poblaciones abundantes a lo largo de todo el ciclo anual. Fruto de este flujo es posible observar flamencos prácticamente en cualquier humedal valenciano (9 localidades citadas en 1999) y en cualquier época del año, pero principalmente entre primeros de Marzo y finales de Septiembre, haciéndose más raro en invernada. Las áreas más favorables para la especie en nuestro territorio parecen ser la Marjal del Moro, L'Albufera y el complejo de humedales del S. de Alicante. -MP-.



ANSER ANSER

Oca Vulgar

Ánsar Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 2 ex. el 16-11-99 volando al anochecer sobre lagunas (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1 ex. el 21-12-99 llega volando del O., da varias vueltas a la zona y se aleja del cauce en dirección S. (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 6 ex. en migración hacia el N. el 23-02-99 (MYB/CMA).

La Costera

Xàtiva: 2 ex. en Septiembre en la confluencia de los ríos Cànyles y Albaida (MRM).

Pocas citas recibidas, siguiendo la tónica general de esta especie, la cual muestra un contingente de migración e invernada muy residual en nuestra comunidad. A destacar la observación de 2 ex. en Xàtiva, una de las pocas interiores conocidas, en una fecha sospechosamente temprana que induce a pensar en un posible origen no natural de estas aves. **-AP-**.

TADORNA TADORNA

Ànec Blanc

Tarro Blanco

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante escaso, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: en zonas de presencia habitual, censos destacados y citas de interés; fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1 ex. juv. el 26-08-99 alimentándose junto a otras anátidas al anochecer (GRM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo de invernantes: 9 ex. en Enero (máx. anual) (MYB/CMA); máx. primaveral de 12 ex. el 31-03-99 (FLM); otras citas de 7 ex. entre el 6 y el 16-04-99 (MYB/CMA), con 9 ex. el 14-04-99 (JLT/CMA), descendiendo progresivam. a 4 ex. el 20-04-99, 2 ex. el 29-04-99 y 1 ex. el 5-05-99; posteriorm., 3 aves el 17-05-99; de nuevo en invierno, 1 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: en El Fang, cita invernal de c. 40 ex. el 14-01-99; cita primaveral de 1 hembra el 8-04-99; citas otoñales de 1 hembra el 2-08-99 y el 20-09-99 (JLT/CMA).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: mín. de 11 ex. el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

Salinas de Santa Pola: presente el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

El grupo invernante en L'Albufera parece numeroso en relación a los registrados otros años en esta misma localidad; sin embargo, no reflejó fielmente el verdadero contingente de invernantes de ese año: 285 aves (censo de aves acuáticas invernantes en L'Albufera, EOA-SEO-CMA, tomado parcialmente de Catalá *et al.* 1999). Esta cifra supone un espectacular incremento con respecto a los censos de otras temporadas, cuando era raro censar más de 50 aves. Al igual que ocurre en L'Albufera, parece haberse hecho más común y presentarse en mayores cantidades en El Moro. De hecho, no aparecen datos de invernada publicados para esta localidad hasta 1996 (2 aves el 28-12-96, *El Serenit* (2) 2: 13). Desde ese momento es registrado regularmente en invernada (21 ex. el 30-01-97, *El Serenit* (3) 2: 28 y 9 ex. en Enero de 1998, Cabo & Polo 2000), pese a que esta información no es reflejada en el informe elaborado por EOA-SEO-CMA sobre la avifauna invernante en los humedales de la Comunidad Valenciana (según dichos informes, *T. tadorna* estaría ausente en El Moro en los inviernos de 1996 y 1997). **-AP-**.

AIX GALERICULATA

Ànec Mandarí

Pato Mandarin

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: divagante, escapado/liberado de cautividad.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre



Marjal del Moro: 1 hembra el 5-07-99 (MYB/CMA).

L'Horta

València: citas de 2 ex. el 24-02-99 en vuelo al amanecer por la c/ Alboraia en dirección a Saidia, procedentes del estanque de los Jardines del Real; 1 ex. el 15-03-99 sale volando de los Jardines del Real por la c/ Flora en dirección a Saidia; 1 hembra el 23-04-99 sale volando al amanecer de los Jardines del Real por la c/ Flora en dirección al Cauce Viejo del Turia; 1 hembra el 28-04-99 entra al amanecer en los Jardines del Real volando por la c/ Flora; 1 pp. la mañana del 12-05-99, volando por la c/ Flora; por último, 1 pp. el 2-12-99 observ. desde la c/ General Elío, entrando en los Jardines del Real poco después del anochecer, y por la dirección de vuelo parecen venir de los Jardines de Monforte (GOLA).

Curiosas observaciones las de València, en las que al menos 1 pareja efectúa regularmente desplazamientos entre zonas ajardinadas. Estas aves proceden del estanque ubicado en el recinto del Jardín Zoológico, de donde han sido vistas entrando y saliendo en varias ocasiones (*obs. pers.*). Es posible que dichas aves deambulen por algunos parques buscando lugares donde anidar, hecho ya apuntado en el propio parque de Viveros (Jardines del Real), donde 1 pareja crió con éxito hace varios años en el hueco de un Plátano *Platanus hybrida*, sacando varios pollos que fueron observados por el personal del zoo andando tras los adultos mientras se introducían tranquilamente por las taquillas del recinto (¡eso sí, sin pagar la entrada!) (J. Fabregat, *in verbis*). La cita de El Moro supone la sexta obtenida en un humedal valenciano, tras las de 1 macho ad. en L'Albufera y 1 ex. en la Marjal d'Almenara en el invierno de 1912, de nuevo 1 ex. en las mismas localidades en el invierno 1942-43 (Ferrer *et al.* 1986) y, por último, una más reciente de 1 macho en eclipse del 31-08-93 al 9-09-93 en la Desembocadura del Riu Millars (Dies & Dies 1995). Aunque siempre se han considerado estas observaciones como correspondientes a aves escapadas de colecciones particulares, parques zoológicos, etc., no puede descartarse una llegada natural desde algunos países europeos donde está asentado con éxito, principalmente el Reino Unido, donde ya en 1988 fue cifrada su población en unos 7000 individuos (Davies 1988, Lever 1993). En Cataluña, autores como Copete (2000) o Martínez Vilalta (2001) se han inclinado recientemente por un origen natural tras analizar algunos registros. -AP-

ANAS PENELOPE

Piuló

Ánade Silbón

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante, invernante común.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita invernal de 1 macho el 25-02-99; citas primaverales de 2 ex. el 24-04-99, aumentando a 3 ex. el 30-04-99; de nuevo en invierno, 2 ex. el 24-11-99 y 1 macho el 30-11-99 (GRM/CMA).

Castelló: cita primaveral de 1 macho en plumaje nupcial del 2-05-99 (GRM) al 7-05-99 en el Riu Sec; permanece varios días en la zona (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita invernal de 3 machos en eclipse el 6-12-99 (MOS).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máx. invernal de 12 ex. en Enero (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: última cita primaveral de 1 macho el 18-04-99 en El Fang (JLT/CMA).

Se presentan tan sólo los censos invernales de tres localidades (Cabanes, El Millars y El Moro), con muy pocas aves implicadas. La observación del Riu Sec se produce en un lugar poco habitual para la presencia de anátidas (si se exceptúa la de *A. platyrhynchos*). -AP-

ANAS STREPERA

Ascle

Ánade Friso

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante escaso, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: (ver tabla adjunta).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |



| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Nº ex. | 2 | 8 | 15 | 7 | 3 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 0 |
|--------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita estival de 1 macho el 7-06-99 posado junto a Ánades Reales *Anas platyrhynchos*; citas invernales de 9 ex. el 23-11-99, 17 ex. el 3-12-99 y tan sólo 2 ex. (macho y hembra) el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censos invernales de 16 ex. en Enero y Febrero; 5 pp. nidificantes en 1999; 1 hembra con 1 pull. de 5 semanas el 15-06-99 (MYB/CMA); cita otoñal de 1 ex. el 16-10-99 (DCL); de nuevo en invierno, censo invernal de 9 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: en El Fang, cita primaveral de 4 ex. (2 machos y 2 hembras) el 29-03-99; cita otoñal de 2 ex. el 30-09-99; máx. invernal de 243 ex. el 22-12-99 (JLT/CMA).

A diferencia del año pasado, en el que al menos 1 pp. nidificó en Cabanes, no ha podido ser comprobada la reproducción de esta especie, pese a la presencia estival de 2-3 ex. Sospechoso es también el registro estival del Millars, aunque podría tratarse de una última cita primaveral algo tardía. En relación con este registro, llama la atención el hecho de que el intenso seguimiento ornitológico que se lleva a cabo en esta zona no haya producido más citas estivales en el caso de que este pato hubiera permanecido realmente en la localidad. La comprobación de la nidificación de *A. strepera* en El Moro resulta de enorme interés, puesto que toda la información anterior aludía a la presencia de algún ex. aislado durante el mes de Mayo (*i.e.*, presencia de 1 pp. con querencia a una charca del 1 al 3-05-93, Dies & Dies 1995; 1 macho el 24-05-97 persiguiendo a hembra de *A. platyrhynchos*, *El Serenet* (3) 2: 29) o bien simplemente constataban la reproducción sin hacer mención ninguna a la observación de comportamientos reproductores, nidadas o pollos (*i.e.*, 1 pp. el 15-07-95, *El Serenet* (0) 3-4: 52; 3 pp. reproductoras en 1996, *El Serenet* (2) 2: 13 y Gómez-Serrano *et al.* 2000; 5 pp. reproductoras en 1997, Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*; 5 pp. reproductoras en 1998, Cabo & Polo 2000). Por último, el censo invernal de L'Albufera no reflejó realmente el verdadero volumen de aves invernantes (311 ex. en Enero, censo de aves acuáticas invernantes en L'Albufera, EOA-SEO-CMA, tomado parcialmente de Catalá *et al.* 1999). -AP-.

ANAS CRECCA

Sarset

Cerceta Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante común, invernante común.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 14-04-99; 1ª cita otoñal el 23-08-99 (GRM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 1 | 27 | 21 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 8 | 18 | 7 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: ausencia de observ. desde el 15-03-99 hasta el 19-08-99 (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 35 | c. 150 | c. 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 6 | 37 | 25 | 52 |

Marjal d'Almenara: varios ex. el 3-08-99 salen volando del arrozal inundado (GRM, MMM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máx. invernal de 65 ex. en Enero; 150 ex. el 23-02-99; 1ª cita postnupcial de 2 ex. el 3-08-99 (MYB/CMA); 5 ex. el 14-08-99 (FLM, MYB/CMA); cifra otoñal destacada de 60 ex. el 26-09-99 (FLM); de nuevo en invierno, cita de 1 macho y varias hembras el 28-11-99 (JCI), con máx. de 300 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta



L'Albufera: censo invernal destacado de c. 300 ex. el 14-01-99 en el Racó de L'Olla (GOLA, MPA); en El Fang, censo destacado de 312 ex. el 28-02-99; cita otoñal de 2 ex. el 30-09-99; máx. anual de c. 1000 ex. el 27-12-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

Nótese cómo los máximos anuales suelen darse en el mes de Febrero, es decir, durante el paso prenupcial, debido a que al contingente invernante hay que sumarle las aves que llegan. No obstante, localidades importantes para la invernada de anátidas como L'Albufera registran también concentraciones máximas en Enero (los c. 300 ex. detectados esta temporada en este humedal están por debajo de los censados por el grupo EOA-SEO-CMA, con 565 ex., posiblemente porque a los del Racó de L'Olla faltaba añadirles los de la Mata del Fang). Las c. 1000 aves detectadas a finales de año en L'Albufera o las c. 300 censadas en El Moro por estas fechas hacen presagiar una invernada aún más cuantiosa para la temporada 99-00. -AP-.

ANAS PLATYRRHYNCHOS

Collverd

Ánade Real

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente común, migrante común, invernante común.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: al menos 17 grupos familiares (hembras con pull.) localizados en la zona; los pull. se observ. desde el 9-04-99 hasta el 25-06-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: máx. de 26 ex. ad. observ. durante la primavera; c. 10 grupos familiares (hembras con pull.) observ. en la zona; los pull. se observ. durante Mayo y Junio (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 24 | 32 | 60 | 39 | 21 | 52 (26 pull.) | 41 | 17 | 16 | 58 | 16 | 27 |

La Serranía

Villar del Arzobispo: cita otoñal de 1 macho el 12-10-99 en Hoya Manzana, descansando en la orilla de una pequeña balsa de riego (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: en el Río Magro (La Portera), citas de 2 machos persiguiendo y acosando a 1 hembra el 20-03-99; 1ª cita de cría, con 1 hembra seguida de 9 pull. de pocos días el 10-04-99; 1 ex. en muda el 13-06-99; máx. de 41 ex. el 6-02-99 volando al anochecer hacia dormidero; también ha sido citado en el Río Cabriel a lo largo del 99 (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Siete Aguas: 1 hembra el 16-03-99 cruza volando la autovía A-3 a su paso por Ventaquemada (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 168 ex. en Enero; estimación de 71 pp. nidificantes en 1999; primeras polladas el 14-04-99 (MYB/CMA), día en que es observ. 1 hembra con 23 pull. de dos semanas de vida (JLT/CMA); 2 hembras acompañadas por 9 y 13 pull., respectivam., el 2-05-99 (GOLA, JFR, MRR); primeros juv. el 29-05-99; machos en eclipse desde el 18-06-99; máx. anual de 500 ex. el 16-09-99; los primeros machos adquieren el plumaje nupcial el 3-10-99 (MYB/CMA); c. 100 ex. el 10-10-99 (GOLA, MPA); de nuevo en invierno, censo de 100 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Riba-roja de Túria: 5 ex. el 11-07-99 en vuelo hacia el N. sobre zona de cultivos en la ctra. Loriguilla-Riba-roja (GOLA).

L'Horta

Marjal de Rafalell i Vistabella: 3 ex. (1 macho y 2 hembras) el 1-03-99 (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: 22 ex. el 30-08-99 (GOLA).

L'Albufera: 8 ex. (4 machos y 4 hembras) el 12-02-99 en el Estany de Pujol (GOLA); 1ª pollada temprana de 1 hembra con 13 pull. de pocos días de edad el 25-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Costera

Moixent: 1 hembra acompañada de 3 pull. el 15-06-99 en una balsa de riego en el Pozo del Concejo (JBF).

La Font de la Figuera: cita primaveral de 1 ex. el 30-04-99 en una balsa de riego (RBB).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: varios ex. el 10-09-99 (RAE).



Las primeras polladas de la especie se detectan ya a partir de mediados de Marzo y, especialmente, durante todo Abril, de acuerdo con lo expuesto por otros autores (Urios *et al.* 1991, Catalá *et al.* 1999, entre otros). El número de pollos que acompañan a una hembra puede ser de hasta 14 ó 15; polladas superiores, como la observada esta primavera en El Moro, deben pertenecer a 2 hembras diferentes, hecho fácil de observar en otras localidades. De acuerdo con esta fenología, los machos de azulón mudarían tras el periodo reproductor, ya a partir de Junio, proceso que se retrasaría en las hembras por lo menos dos meses más, mientras permanecen con pollos. Las estimaciones exactas de reproductores suelen ser poco fiables, ya que el Ánade Real es una especie poligínica, donde varios machos se disputan a menudo una misma hembra, y donde las hembras frecuentemente depositan parte de su puesta en nidos ajenos (Amat 1991). La especie, en creciente expansión a nivel europeo (Cramp & Simmons 1993), nacional (Díaz *et al.* 1997) y local (Urios *et al.*, *op. cit.*), ocupa durante la época de cría todo tipo de hábitats acuáticos, independientemente de la extensión de la lámina de agua y de la calidad de la misma, habiendo sido citada como reproductora en embalses y balsas de riego del interior de las tres provincias. Las primeras llegadas de aves en dispersión tienen lugar en Agosto, aunque el paso generalizado no se produce hasta mediados de Septiembre. Otros movimientos de carácter climatológico, como las fugas de tempero, pueden traer ejemplares nortños o interiores a lo largo de todo el invierno. Durante Enero se producen las máximas concentraciones invernales (6236 ex. censados esta temporada en L'Albufera, Catalá *et al.*, *op. cit.*, la mayoría de ellos de origen local), siendo ésta su principal área de invernada en nuestro territorio. -MP-.

ANAS ACUTA

Cua de Jonc

Ánade Rabudo

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante común, invernante común.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1 macho el 30-03-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas otoñales de 1 ex. en plumaje de eclipse el 22-09-99; 4 ex. (1 macho en eclipse) el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA); citas invernales de 1 macho el 6-12-99 (MOS) y 1 hembra el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: anátida escasa: 2 ex. invernantes en Enero; 8 ex. el 26-02-99; máx. anual de 10 ex. el 4-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: última cita primaveral de 2 machos el 18-04-99 en El Fang (JLT/CMA).

Muy pocas citas las recibidas este año, correspondiendo la mayoría de ellas a los pasos. Aunque no fue registrada en esta ocasión, la invernada de *A. acuta* durante el invierno 98-99 sufrió un espectacular incremento, pasando en L'Albufera de tan sólo 7 aves en las temporadas 96-97 y 97-98 a los 1291 ex. registrados en Enero de 1999 (censo de aves acuáticas invernantes en L'Albufera, EOA-SEO-CMA, tomado parcialmente de Catalá *et al.* 1999). -AP-.

ANAS QUERQUEDULA

Roncadell

Cerceta Carretona

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante raro muy localizado, migrante moderado, invernante raro.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

El Alto Mijares

Embalse de Arenoso: cita primaveral de 11 machos el 7-03-99 junto a un grupo de Patos Cuchara *Anas clypeata* (GOLA, SMN).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 1 ex. el 12-03-99, 3 ex. del 22 al 30-03-99, descendiendo a 2 ex. el 9-04-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita invernal de 18 ex. (11 machos y 7 hembras) el 6-12-99 (MOS).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 6 ex. el 2-03-99; máx. anual de 15 ex. el 15-03-99 (MYB/CMA); 1 ex. el 4-04-99 (SSA); 1 pp. nidificante en 1999: 1 pp. y 1 macho entre el 6 y el 17-05-99 (FLM, MYB/CMA, RBB); la pp. todavía permanece



el 25-06-99; 1 pull. volantón el 1-07-99; 1 hembra y 2 juv. el 13-07-99; 2 machos en eclipse, 1 hembra y 1 juv. el 27-07-99; 1ª cita postnupcial de 3 machos en eclipse el 2-08-99 (MYB/CMA); 1 ex. el 10-09-99 (FLM); última observ. de 3 ex. el 15-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: en El Fang, citas primaverales de 2 ex. (macho y hembra) el 26-02-99 y 4 machos el 9-04-99; 1ª cita otoñal de 1 hembra/ juv. el 30-09-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La cita invernal del Millars es una de las pocas conocidas para la especie, y sucede a una única previa para la misma localidad de 14 aves el 14-01-95 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). Curiosamente, algunas de estas aves presentes en distintas localidades durante los inviernos de 1995-97 son citadas en *El Serenet* (i.e., véase *El Serenet* (2) 2: 14 y *El Serenet* (3) 2: 30) y también en Gómez-Serrano *et al.* (*op. cit.*), pero son obviadas en las tablas de los censos de anátidas invernantes en los humedales de la Comunidad Valenciana elaboradas por el equipo EOA-SEO-CMA y publicadas por estos últimos autores. Interesante es también el caso de reproducción en El Moro, humedal que sigue estando a la cabeza en cuanto a la regularidad en la cría de esta especie se refiere. Aquí es citado por primera vez en 1989 (2 pp.), y posteriormente en 1990 (1 pp.), 1991 (2 pp.), 1992 (3 pp.), 1993 (reproducción probable), 1996 (posiblemente 1 pp.), 1997 (presencia estival de 1 pp.) y 1998 (posiblemente 1 pp.). Otros lugares donde es citado como reproductor o posible reproductor son el Prat de Cabanes (1 pp. en 1989; 1 pp. -tal vez 2- en 1993 y 3 pp. en 1994), la Marjal d'Almenara (posiblemente 2 pp. en 1991; 2 pp. en 1993; posiblemente 2 pp. en 1996 y presencia estival de 2 pp. en 1997), L'Albufera (presencia estival de 1-2 pp. en 1991), la Marjal de Xeresa-Xeraco (3-5 pp. en 1990; 1-3 pp. en 1991 y 2 pp. en 1993), la Marjal de Pego-Oliva (1 pp. en 1992), El Hondo (3-4 pp. en 1992; 2 pp. en 1993 y 5 pp. en 1997) y las Salinas de Santa Pola (posiblemente 2 pp. en 1992 y 1 pp. en 1993). Por último, destacar el registro interior del Embalse de Arenoso, que supone una primera cita para la zona. -AP-

ANAS CLYPEATA

Bragat

Pato Cuchara

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante raro muy localizado, migrante común, invernante común.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

El Alto Mijares

Embalse de Arenoso: cita primaveral de 11 ex. (7 machos y 4 hembras) el 7-03-99 junto a un grupo de Cercetas Carretonas *Anas querquedula* (GOLA, SMN).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita primaveral el 15-04-99; 1ª cita otoñal el 29-07-99 (GRM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 1 | 2 | 9 | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita invernal de 1 hembra del 18 al 30-01-99 (GRM, MMM/CMA); cita primaveral de 3 ex. (2 machos y 1 hembra) el 13-04-99 (MOS); citas otoñales de 13 ex. en plumaje de eclipse el 26-08-99; 7 ex. (varios machos en eclipse) el 22-09-99; 4 ex. en eclipse el 4-10-99, aumentando a 13 ex. en eclipse el 22-10-99; cita invernal de 3 ex. (2 machos y 1 hembra) el 17-11-99 (GRM, MMM/CMA).

Utiel-Requena

Requena: citas postnupciales en el Estanque de El Pontón de 1 hembra el 2-08-99 y el 5-10-99 (SVO-Requena).

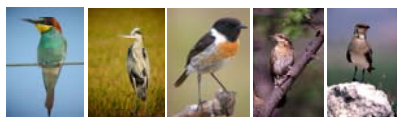
El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 62 ex. en Enero; máx. anual de 175 ex. el 4-02-99 (MYB/CMA); 15 ex. el 14-02-99 (DCL) y c. 50 ex. el 7-03-99 (GOLA, MPA); citas primaverales tardías de 1 macho el 10-05-99 y 2 machos el 14 y el 17-05-99; citas estivales de 3 machos en eclipse parcial entre el 15-06-99 y el 1-07-99, con 1 pp. y 1 macho el 17-06-99; 1ª cita postnupcial de grupo de 30 aves el 2-08-99 (MYB/CMA); posteriorm., 8 ex. el 14-08-99 (FLM); máx. invernal de 150 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: censo invernal destacado de c. 4500 ex. el 17-02-99 en El Fang; 4 ex. el 15-04-99 en el Racó de L'Olla, observ. la parada nupcial; última cita primaveral de 2 machos el 6-05-99 en El Fang; cita otoñal de 15 ex. el 29-09-99 en el Tancat de Baldoví (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida



Embassament de Bellús: cita otoñal de varias hembras y juv. el 10-09-99 (RAE).

La Safor

Marjal de La Safor: al menos 6 ex. (4 machos y 2 hembras) el 1-04-99 en una laguna ("Iluent") del humedal (JML).

El Baix Vinalopó

El Hondo: abundante el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

Destacan las citas interiores de Requena y las de los embalses de Arenoso y Bellús. La invernada en Cabanes y El Millars puede calificarse de testimonial, mientras que en El Moro ha sufrido un aumento de efectivos considerable, pasando de estar totalmente ausente en los meses plenamente invernales (Diciembre y Enero) hasta casi finales de la década de los 90 a los 62 ex. del invierno 98-99 y los 150 ex. del invierno 99-00. Destacan también las c. 4500 aves censadas en Febrero en L'Albufera, pese a que esta cifra dista mucho de las 10201 aves registradas en Enero de ese mismo año en el lago. -AP-

MARMARONETTA ANGUSTIROSTRIS

Rosseta

Cerceta Pardilla

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante raro, invernante raro.

Criterios de selección de citas: en zonas de presencia habitual, censos destacados y citas de interés; fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1 pp. el 17-05-99 con comportamiento de cortejo (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: presencia primaveral y estival, con 1ª observ. de 1 pp. el 26-03-99 (MYB/CMA); 2 ex. el 10-04-99 (FLM, JAP), aumentando a 3 ex. el 24-04-99 (MMC) y 4 ex. el 25-04-99 (JCI); posteriorm., 2 ex. el 9-05-99, 4 ex. el 14-05-99 y 1 ex. el 20-06-99 (LAA); 3 pp. nidificantes en 1999; 1 hembra con 11 pull. (Clase Ia) el 2-07-99; 4 pull. (4-5 días) el 18-07-99; primeros juv. volantones el 2-08-99 (MYB/CMA); 7 ex. juv. el 14-08-99 (FLM, MYB/CMA); citas otoñales de 3 ex. el 9-09-99 (JBF); 24 ex. el 25-09-99 (supondría el máx. conocido para la localidad y posiblemente el conteo máx. para la provincia de Valencia, al menos para los últimos quince años) (MYB/CMA); 1 ex. el 16-10-99 (DCL), 12 ex. el 23-10-99 (JCI) y 11 ex. el 24-10-99 (GOLA, JCI, MPA); última observ. anual de 1 ex. el 8-11-99 (MYB/CMA).

Censos máximos quincenales (MYB/CMA)

| Mes | Ene | | Feb | | Mar | | Abr | | May | | Jun | | Jul | | Ago | | Sep | | Oct | | Nov | | Dic | |
|----------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| Quincena | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª | 1ª | 2ª |
| Nº ex. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 9 | 12 | 12 | 7 | 5 | 4 | 1 | 10 | 8 | 13 | 24 | 9 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 2 ex. (macho y hembra) el 9-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); posteriorm., 6 machos y 3 hembras el 6-05-99; cita estival de 3 machos, 1 hembra y 1 juv. el 20-07-99; cita otoñal de 15 ex. el 18-09-99 (JID, MYB/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: presente en época de cría, con observ. de 1 ex. el 30-05-99 y el 4-06-99 (LAA), y de 1 pp. el 1-08-99 (JML).

Interesantes observaciones primaverales y estivales, respectivamente, en la Desembocadura del Millars y en la Marjal de La Safor. En la primera de estas localidades todavía no ha sido constatada la reproducción (no hay indicios de nidificación, tratándose al parecer de una presencia puntual sin continuidad a lo largo de la primavera; de hecho, esta cita es la segunda obtenida para la especie tras la observación de 1 ex. del 15 al 17-09-98, Cabo & Polo 2000). En cambio, en la segunda de ellas nidificó 1 pp. en el año 1997 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). De las citas de El Moro destacan las 3 pp. que han nidificado esta temporada, manteniéndose por lo tanto con cierta estabilidad el núcleo reproductor local; y el máximo otoñal de 24 aves registrado en Septiembre, que supone la mayor concentración de esta anátida en el humedal. Por otro lado, L'Albufera también parece haber albergado esta temporada algunas parejas reproductoras (recuérdese que en los últimos años es un reproductor escaso aunque regular en el saladar del Racó de L'Olla, véase Catalá *et al.* 1999 y Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). El grupo otoñal detectado en L'Albufera, pese a ser importante, no es el más grande citado hasta la fecha (27 ex. el 24-07-97, Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). No obstante, las mayores concentraciones de *M. angustirostris* se dan en los humedales sudalicaninos, que son a la vez los que más pares reproductores albergan en la Comunidad Valenciana. Destaca de manera sobresaliente El



Hondo, donde se ha pasado de 35 pp. nidificantes en el 96 a las 85-90 pp. de 1997, y cifras postnupciales tan espectaculares como las de 529 aves el 8-09-97 (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*) o las 750 aves del 30-07-98 (*La Matruca*, 11: 13). Uno de los mayores problemas de conservación de esta especie en El Hondo es la caída de numerosos pollos en los *azarbes* o canales de riego que atraviesan esta zona húmeda. Los azarbes, con sus paredes de cemento, a lo que hay que añadir su ángulo de inclinación y su altura los convierten en auténticas trampas que los patitos no pueden evitar, siendo entonces presa fácil de depredadores y expoliadores. Sólo en el periodo 1995-97 han sido recogidos por el CPEMN en estos canales 307 pollos, es decir, unos 100 por temporada, lo que da una idea de la gravedad del asunto. -AP-.

NETTA RUFINA Sivert Pato Colorado

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante moderado localizado, migrante, invernante común.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: al menos 8 grupos familiares (hembras con pull.) observ. en la zona (GRM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 4 | 6 | 40 | 38 | 14 | 13 | 6 | 13 | 1 | 1 | 1 | 2 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas otoñales de 1 macho en eclipse el 26-08-99 y 2 hembras/juv. el 12-09-99 (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 43 ex. en Enero; máx. anual de 600 ex. el 2-03-99 (MYB/CMA); otras citas invernales de 8 ex. ad. (6 machos y 2 hembras) el 19-03-99 y 5 ex. ad. (3 machos y 2 hembras) el 21-03-99 (GOLA); 66 pp. nidificantes en 1999 (MYB/CMA); pollada temprana de 1 hembra con 2 pull. de una semana el 14-04-99 (JLT/CMA); 2 polladas de tres semanas de vida el 29-05-99 (MYB/CMA); 1 macho ad. con plumaje de eclipse el 30-05-99 (JCI); máx. invernal de 350 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: 1 ex. híbrido *A. platyrrhynchos* x *N. rufina* el 18-04-99 en El Fang; presenta estructura de *Netta rufina* y coloración similar a *Anas platyrrhynchos*, excepto la cabeza (que es de color morado) y el pico (que es rosado), además de presentar una mancha oscura en el dorso (ver dibujo adjunto) (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: 1 pp. durante el invierno (RAE).

La Safor

Marjal de La Safor: mín. de 46 ex. el 15-08-99 en antiguas turberas (JML).

La presentación de los datos de reproductores tal y como se muestra para el Prat de Cabanes es muy recomendable en el caso de esta especie, dadas las dificultades para censar correctamente una localidad con un elevado número de pares reproductores. En este sentido, la cifra de la Marjal del Moro debe ser interpretada más como un número aproximado de adultos potencialmente reproductores (muchos de ellos emparejados) que como una cantidad exacta de dúos con nidificación comprobada. Esta situación se repetirá posteriormente con otras especies acuáticas. La población invernante en este humedal parece haber sufrido un fuerte incremento en tiempos muy recientes. Así, en los censos de anátidas invernantes en los humedales de la Comunidad Valenciana, llevados a cabo por EOA-SEO-CMA, no se cita en 1995, mientras que en 1996 se anotan 3 aves y en 1997 16 aves; posteriormente, los datos aquí presentados arrojan los máximos para la localidad. En otro orden de cosas, destaca la observación de un híbrido entre esta especie y un Ánade Real *Anas platyrrhynchos*, ex. que podría ser el mismo que el citado en el mismo lugar el 19-12-97 (*El Serenet* (3) 2: 30). Para una consulta de éste y otros híbridos se recomienda la lectura de Gillham & Gillham (1996). -AP-.

AYTHYA FERINA Boix Porrón Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante escaso muy localizado, migrante común, invernante común.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.



La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita primaveral el 18-05-99; 1ª cita otoñal el 11-08-99 (GRM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 10 | 3 | 4 | 1 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas invernales de 11 ex. (9 machos y 2 hembras) el 3-03-99 (MOS); 3 ex. (2 machos y 1 hembra) el 15-03-99; cita postnupcial de 2 machos el 3-08-99; citas otoñales de 1 ex. en plumaje de eclipse el 22-09-99 y 1 hembra el 4-10-99; de nuevo en invierno, presencia de 2 machos del 5-11-99 (GRM, MMM/CMA) al 9-11-99 (MOS).

Utiel-Requena

Requena: presencia invernal de 1 ex. del 29 al 31-12-99 en el Estanque de El Pontón (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: posible reproducción de 1 pp. en 1999, la cual es observ. entre el 14-03-99 y el 29-04-99; cita estival de 1 ex. el 18-06-99; 1ª cita postnupcial de 4 aves el 28-08-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: en el Racó de L'Olla, 10 ex. (6 hembras y 4 machos) el 18-02-99 realizando el cortejo; 76 ex. (38 machos y 38 hembras) el 12-03-99; 1ª hembra con 4 pull. de una semana el 19-05-99; en El Fang, censos invernales destacados de c. 2300 ex. el 23-11-99 y c. 1600 ex. el 10-12-99 (JLT/CMA).

El Baix Vinalopó

Salinas de Santa Pola: observ. de un pequeño grupo de machos y hembras el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

La cita interior de Requena sucede a una previa en la misma localidad de 1 macho el 2-11-97 (*El Serenet* (3) 2: 30). Este año no se han recibido cifras exactas sobre su población nidificante en L'Albufera, donde es reproductor regular desde 1996 (aunque probablemente hubiera criado con éxito ya anteriormente, como en 1994 -cuando se observan 3 ex. juv. a finales de Junio-, Dies & Dies 1997). En El Moro, 1 pp. podría haber nidificado (el año anterior posiblemente criaran 2 pp., Cabo & Polo 2000), localidad que cuenta hasta el momento con un sólo evento de reproducción segura (entre 4 y 7 pp. reproductoras se citan en 1997, Gómez-Serrano *et al.* 2000; véase también *El Serenet, op. cit.*). Los censos invernales de L'Albufera hacen presagiar una invernada mucho más importante para el invierno 99-00, ya que durante la invernada anterior sólo se censan 151 aves (censo de aves acuáticas invernantes en L'Albufera, EOA-SEO-CMA, tomado parcialmente de Catalá *et al.* 1999). -AP-.

AYTHYA NYROCA

Roget

Porrón Pardo

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: nidificante ocasional muy localizado, migrante raro, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: posible reproducción de 1 pp., la cual permanece, al menos, del 7 al 28-04-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: en El Fang, cita invernal de 1 hembra el 14-01-99; cita primaveral de 1 macho el 8-04-99; de nuevo en invierno, 2 ex. (macho y hembra) del 23 al 25-11-99 (JLT/CMA).

La cita de posible reproducción en El Moro hay que tratarla con mucha cautela, dado que la pp. tan sólo fue observada durante unos días y en unas fechas que podrían corresponder al paso prenupcial. Las dos únicas citas previas conocidas para el mes de Abril (1 pp. el 27-04-95 en L'Albufera, Gómez-Serrano *et al.* 2000 y un máximo de 6 ex. el 26-04-97 en El Moro, *El Serenet* (3) 2: 30) culminaron respectivamente con la reproducción de 1 y posiblemente 2 pp. en estos mismos humedales. Posteriormente, 1 macho fue anotado el 7-04-98 en El Fang, L'Albufera (Cabo & Polo 2000) y ahora vuelve a ser registrado para el mismo mes en la misma localidad; no tenemos, de momento, noticias de que haya criado con éxito ninguno de estos años. Otra pp. es citada también en Mayo del 98 en El Moro (Cabo & Polo, *op. cit.*), cuya reproducción tampoco puede ser verificada. De este modo, las dos únicas localidades donde ha podido ser comprobada la cría de *A. nyroca* son El Clot de Galvany (1 hembra seguida de 8 pollos medianos el 27-07-90, Dies & Dies 1991) y L'Albufera (1 pp. con 3 pollos en Julio de 1995, Catalá *et al.* 1999; Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). -AP-.



AYTHYA FULIGULA

Morell Capellut

Porrón Moñudo

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita postnupcial de 1 macho en eclipse el 29 y el 30-07-99 (GRM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: presencia de 1 macho en plumaje nupcial del 22-02-99 al 2-03-99; 1ª cita postnupcial de 1 hembra el 31-08-99; 1 macho el 18-11-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: en El Fang, 1ª cita otoñal de 1 macho el 20-09-99; máx. invernal de 15 ex. el 25-11-99 (JLT/CMA).

El registro postnupcial de Cabanes es uno de los más tempranos recopilados en la bibliografía, junto con los de 1 ex. el 29-07-94 en El Hondo (Dies & Dies 1997) y los de 1 macho en L'Albufera del 4 al 8-07-95 y el 31-07-97 (Catalá *et al.* 1999; Gómez-Serrano *et al.* 2000). También la primera cita otoñal de El Moro está algo adelantada este año con respecto al patrón habitual, pues las primeras llegadas no suelen producirse hasta bien entrado el mes de Septiembre o incluso Octubre (véase la cita de L'Albufera). En cuanto a su invernada, las 15 aves detectadas en Noviembre en esta última localidad parecen indicar una tímida recuperación de su población invernante, tras la drástica disminución de efectivos de los últimos años. Por ejemplo, de los 132 ex. que invernaron en el lago en 1994 se pasó a 65 en 1995, para después caer bruscamente a 8 en 1996, 6 en 1997, ninguno en 1998 y 6 en 1999 (censo de aves acuáticas invernantes en L'Albufera, EOA-SEO-CMA, tomado parcialmente de Catalá *et al.*, *op. cit.*). -AP-.

MELANITTA NIGRA

Morell de Mar Negre

Negrón Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

València: cita invernal de grupo de c. 50 ex. el 17-12-99 frente al Port, posados en el mar lejos de la costa (GOLA).

L'Albufera: presencia invernal de 6 ex. (posible. una hembra y el resto juv.) desde el 15-11-99 y hasta finales de año en la costa, frente al Parador Nacional Luis Vives (JLT/CMA).

Muy pocas citas las recibidas esta temporada, lo cual podría estar motivado por una deficiente prospección del litoral y una falta de atención general a las aves marinas más que por una escasez real de la especie. El grupo invernal detectado en El Port de València es, no obstante, uno de los mayores registrados en nuestro territorio en los últimos años. -AP-.

MERGUS SERRATOR

Serreta Mitjana

Serreta Mediana

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita invernal de 1 hembra el 7-01-99 en el mar, cerca de la costa (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita invernal de 2 hembras el 18-01-99 frente a la desembocadura (GRM, MMM/CMA).

Esta especie parece haber sufrido durante el presente año un problema similar al de *Melanitta nigra*. Las dos únicas citas recibidas, ambas plenamente invernales, corresponden al litoral castellanense. -AP-.

OXYURA JAMAICENSIS

Ànec de Jamaica

Malvasía Canela

Categoría de protección: tutelada.

Estatus: divagante, escapado/liberado de cautividad, nidificante ocasional muy localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre



Marjal del Moro: 1 pp. nidificante (CD, MYB/CMA); 1 macho territorial frente a otras aves acuáticas el 3-05-99 (ASS, MYB/CMA); 1 macho cerca de 1 pull. (3 semanas de vida) el 22-06-99; 1 pull. solitario el 13-06-99; 1 juv. (40-45 días) el 13-07-99 (MYB/CMA).

Primeros datos de nidificación para El Moro de esta anátida de origen foráneo y primeros también para la provincia de Valencia. Como es ya conocido, *O. jamaicensis* fue introducida desde Norteamérica en el Reino Unido en 1950 (Madge & Burn 1992), desde donde se expandió rápidamente por algunos países europeos y Marruecos (Tucker & Heath 1994). El problema que plantea la presencia de estas aves en nuestro territorio es la competencia y la hibridación que se produce con una especie autóctona muy similar, *O. leucocephala*, la cual se encuentra En Peligro a nivel mundial. Desde que en 1986 fuera avistada en Andalucía la primera de estas aves, las observaciones se han multiplicado rápidamente por muchas zonas del territorio nacional, incluida la Comunidad Valenciana. La primera referencia de su presencia en nuestras tierras es la de 1 hembra de 1^{er} invierno observada entre el 7-12-90 y el 1-01-91 en la Marjal d'Almenara (Dies & Dies 1991, 1992). Su nidificación se comprueba rápidamente, con la observación al año siguiente en El Hondo de algunos híbridos y pollos que podrían pertenecer ya a *O. jamaicensis* (Dies & Dies, *op. cit.*). Posteriormente, sólo se tiene constancia de la reproducción de 1 pp. en esta localidad en 1992 (Dies & Dies 1993). No obstante, el número de ex. híbridos observados es elevado. Tanto algunos de estos híbridos como también algunos fenotípicamente puros son eliminados regularmente por la guardería del parque, lo que no impide que vuelvan a aparecer nuevos individuos que amenazan de nuevo con volver a hibridarse con *O. leucocephala*. Todo ello puede llevar a un empobrecimiento acelerado de los rasgos típicos de nuestra malvasía, debido a la pérdida de pureza genética. Por último, es preciso señalar que estas citas están pendientes de ser homologadas por el Comité de Rarezas de la SEO. -AP-.

OXYURA LEUCOCEPHALA

Ànec Capblanc

Malvasía Cabeciblanca

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: residente escaso localizado.

Criterios de selección de citas: en zonas de presencia habitual, censos destacados y citas de interés; fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

El Baix Vinalopó

El Hondo: cita de 1 macho el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

Una cita irrelevante en una de las localidades probablemente más importantes de toda su área de distribución ibérica. A pesar de no tener mayor transcendencia esta observación, se ha decidido incluirla aquí por tratarse de una especie escasamente citada en los noticiarios y anuarios de la Comunidad Valenciana. Una breve cronología de la presencia de *O. leucocephala* en nuestro territorio podría ser la siguiente: hasta 1960 sólo se conocen 4 citas históricas: las primeras datan de L'Albufera y corresponden a 2 machos cazados hacia 1915, 2 machos y 1 hembra cazados en Septiembre de 1941 y 2 hembras cazadas en Septiembre de 1942 (*in* Catalá *et al.* 1999); como indican estos autores, estos dos últimos registros son un tanto confusos y podrían corresponder a las mismas aves; posteriormente se sabe de 1 ex. cazado en Diciembre de 1959 en El Hondo (Urios *et al.* 1991; Dies & Dies 1991); la primera cita reciente correspondería a una hembra observada el 18-03-82 en El Pujol Vell, L'Albufera (*in* Catalá *et al.*, *op. cit.*); sin embargo, los anuarios de la Comunidad Valenciana no la registran hasta 1988 (3 hembras o juveniles el 20-10-88 en las Salinas de Calp, Dies & Dies 1995), no apareciendo de nuevo hasta dos años después (6 ex. jóvenes el 18-10-90 en El Hondo, Dies & Dies 1991); el primer caso de nidificación comprobada se produce en esta última localidad en 1991, Dies & Dies 1992; las primeras observaciones para las Salinas de Santa Pola -localidad donde se registra actualmente de forma habitual- tienen lugar en 1992, Dies & Dies 1994; la primera cita reciente para L'Albufera es la de 1 macho ad. cazado en la marjal de Cullera el 29-01-93, Dies & Dies 1995; a partir de 1993 se va incrementando progresivamente tanto la población invernante como la reproductora, alcanzando máximos históricos de, por ejemplo, 109 ex. (90 pollos) el 9-07-96, 271 ex. el 11-11-97 (Gómez-Serrano *et al.* 2000) y 196 ex. el 27-10-98 (*La Matruca*, 11: 13); el mayor número de pp. reproductoras se logra en 1997, cuando crían entre 35 y 42 pp. en El Hondo (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*) (a falta de disponer de datos de la temporada de 1998); también ese mismo año, ya por último, nidifica por vez primera 1 pp. en una localidad distinta a El Hondo: El Hondo de Amorós (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). -AP-.

PERNIS APIVORUS

Falcó Vesper

Abejero Europeo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante común.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.



El Alto Mijares

Montanejos: cita otoñal de 37 ex. (en diferentes grupos) el 31-08-99 en paso hacia el S. sobre el Morrón de Campos (El Frontón) (GOLA).

El Alto Palancia

Barracas: cita primaveral de 20 ex. en paso el 13-05-99 en la ctra. N-234; cita otoñal de 40 ex. el 9-09-99 volando sobre los llanos cerealistas en dirección NO-SE. (FLM).

El Toro: citas primaverales de 17 ex. el 5-05-99 que pasan la noche en la Masía de Alcotas; 1 ex. el 6-05-99 en el Bco. de La Musa; 10 ex. el 14-05-99 en la pista de La Juliana; citas otoñales de 30 ex. en paso el 7-09-99; 20 ex. el 8-09-99 en paso sobre el pico Salada (Base Militar); 20 ex. el 11-09-99 pernoctan en la Masía de La Almarja (FLM).

Caudiel: cita primaveral de 1 ex. en paso el 29-04-99 en la ctra. Caudiel-Higueras (FLM).

Viver: en San Roque, citas primaverales de 6 ex. levantando el vuelo el 4-05-99 y 1 ex. el 6-05-99; cita otoñal de 40 ex. levantándose y posteriorm. en vuelo hacia el S. el 3-09-99 (FLM).

Jérica: citas primaverales de 1 ex. el 17-04-99 en Novaliches; 130 ex. el 13-05-99 en paso hacia el N. sobre Orquillón (FLM).

Bejís: citas primaverales el 3-05-99 de 50 ex. en las Peñas de Amador y 45 ex. en la Peña de los Ajos, volando en dirección SE-NO. (FLM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita primaveral de 7 ex. el 4-05-99 en vuelo hacia el O. a poca altura (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 29-09-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: citas primaverales de 11 ex. (en dos grupos) el 14-05-99 en paso hacia el NE. en Roger con viento flojo de Poniente; en la Peña del Borreguero, 1 ex. en paso el 15-05-99 y 2 ex. en paso hacia el N. el 16-05-99; el 26-08-99, 1^{as} citas otoñales de 1 ex. en la ctra. VP-6121; es atacado violentam. en vuelo por 1 pp. de Águilas Perdiceras *Hieraaetus fasciatus*, expulsándolo rápidam. del territorio; posteriorm., 1 ex. sobre la Peña del Borreguero, cicleando a gran altura hacia el SO.; en Roger, 1 ex. cicleando el 16-09-99, 5 ex. cicleando el 21-09-99 y 6 ex. el 22-09-99; en la Peña del Borreguero, 5 ex. en paso hacia el S. el 16-09-99, 4 ex. (por separado) en paso hacia el S. el 17-09-99 y 3 ex. el 18-09-99; 3 ex. en paso el 22-09-99 en el Alto del Puente; por último, 1 ex. el 3-10-99 en paso junto a 2 Cigüeñas Negras *Ciconia nigra* a las afueras de la población (GOLA).

Utiel-Requena

Camporrobles: cita otoñal de 12 ex. el 7-09-99 en La Loberuela (SVO-Requena).

Chera: cita otoñal de más de 10 ex. el 22-08-99 sobre la población (SVO-Requena).

Requena: única cita primaveral de 11 ex. que pasan la noche del 8-05-99 en La Portera; en otoño, citas de 1 ex. el 25-08-99 en El Montote, 12 ex. el 5-09-99 en La Portera, 1 ex. el 15-09-99 en Hortolilla y 1 ex. el 28-09-99 en La Herrada del Gallego (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas primaverales de 15 ex. el 4-05-99 y 2 ex. el 14-05-99 (MYB/CMA, RBB); citas otoñales de 5 ex. hacia el S. el 18-09-99 (MYB/CMA); 4 ex. en paso el 26-09-99 (FLM).

El Camp de Túria

Gátova: cita otoñal de 1 ex. en paso hacia el S. el 18-09-99 (JBF).

Lliria: cita otoñal de 3 ex. el 29-09-99 en paso hacia el S. en la Rambla Primera con viento flojo de Poniente (GOLA).

L'Horta

Puçol: cita otoñal de 5 ex. en paso el 25-09-99 (GOLA, MPA).

Marjal d'El Puig: cita primaveral de 27 ex. en paso el 20-03-99 (JAP).

València: cita primaveral de 18 ex. el 5-05-99 en paso sobre el casco urbano con viento moderado de Poniente (GOLA); cita otoñal de 4 ex. el 17-09-99 en la Avda. Primado Reig con viento de Poniente (JLT/CMA).

Alaquàs: cita primaveral de 1 ex. el 31-05-98 sobre la población (JLS).

Torrent: cita primaveral de 3 ex. el 25-04-99 en paso sobre cultivos (SVO-Requena).

L'Albufera: citas primaverales de 1 ex. el 27-03-99 en paso sobre el Racó de L'Olla con viento fuerte de Mestral; importante paso primaveral detectado el 5-05-99, registrándose un total de 1041 ex. migrando hacia el N. sobre La Devesa, con mayor grupo de 73 ex. juntos, en unas 4 h. de observ. (GOLA); 40 ex. el 14-05-99 en paso hacia el N. sobre La Devesa (GOLA, JLT/CMA, MPA); el paso migratorio se detecta hasta el 20-05-99; citas otoñales de 6 ex. (1 ex. de 1^{er} año de fase clara) el 20-09-99 con viento de Poniente; 60 ex. el 30-09-99 con viento de Poniente (JLT/CMA).

El Valle de Ayora-Cofrentes

Cortes de Pallás: citas otoñales de 1 ex. en paso el 22-09-99 (JBF, MCH) y el 23-09-99 en las estribaciones de la Sierra Martés (JBF).

La Vall d'Albaida



Fontanars dels Alforins: cita otoñal de 1 ex. en paso el 26-08-99 (RBB).

El Alto Vinalopó

Villena: citas primaverales de 1 ex. el 28-03-99 entre la Sierra del Morrón y el Valle de los Alorines; 1 ex. el 24-04-99 entre el Valle de los Alorines y La Encina (JZU, MAP); cita otoñal de 1 ex. el 12-09-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

Espectacular flujo migratorio el registrado en L'Albufera la mañana del 5-05-99, en el que se anotaron más de 1000 ex. en 4 h. de observación, lo que da una media aproximada de unas 260 aves en paso por hora. Como en años precedentes, casi todas las observaciones se concentraron en las dos primeras semanas de Mayo y a lo largo del mes de Septiembre, produciéndose la mayoría de las citas en localidades del interior. -MP-.

MILVUS MIGRANS

Milà Negre

Milano Negro

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

El Toro: cita otoñal de 1 ex. en paso el 27-08-99 en el Bco. de La Musa (FLM).

Viver: citas primaverales de 7 ex. en paso el 28-03-99 en El Sargal; 1 ex. el 13-04-99 en San Roque; 1 ex. el 18-04-99 en Masías del Río (FLM).

La Plana Baixa

Eslida: cita otoñal de 8 ex. en paso el 19-09-99 (SSA).

La Serranía

Chelva: cita primaveral de 1 ex. en paso el 25-04-99 (RBB, RMF).

Bugarra: cita primaveral de 1 ex. el 12-04-99 en paso sobre La Troneta (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: citas primaverales de 2 ex. el 22-03-99 en El Telégrafo y 1 ex. el mismo día en El Montote; el 27-03-99 se observ. 33 ex. en los Pinares de Montenegro (La Portera), cicleando en una rueda durante más de 15 min.; posteriorm. se dirigen hacia el N., arrastrados por el fuerte viento de Poniente que sopla; ese mismo día se observ. también 4 ex. que pasan la noche en Cerros Pelados (La Portera); 29 ex. el 28-03-99 en La Muelecilla (Los Isidros), se dirigen en vuelo batido hacia el NNE. a las 9'15 h.; ese día se anotan también 1 ex. en Los Duques, posado en el suelo, y 26 ex. en El Montote; 1 ex. el 8-04-99 en Los Morenos (Los Duques), volando hacia el N.; 1 ex. el 24-05-99 en las Casas de Eufemia; citas otoñales de 3 ex. el 30-08-99 en el Cerro Simón y 1 ex. el 9-09-99 en El Pontón, volando bajo a última hora del día (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Godelleta: cita otoñal de 1 ex. en paso el 1-08-99 junto a la autovía A-3 (JBF).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: migrante escaso; cita otoñal de 1 ex. hacia el S. el 4-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta

València: cita primaveral de 1 ex. el 27-03-99 en paso sobre el casco urbano (RBB).

L'Albufera: en La Devesa, citas primaverales de 7 ex. el 27-03-99 con viento fuerte de Mestral; 3 ex. el 28-03-99; 1 ex. el 23-04-99 (JLT/CMA); 1 ex. el 5-05-99 en paso hacia el N. junto a Abejeros *Pernis apivorus* (GOLA); cita otoñal de 1 ex. el 30-09-99 con viento de Poniente (JLT/CMA).

La Ribera Alta

Alberic: cita primaveral de 1 ex. en paso el 8-05-99 (RBB).

El Alto Vinalopó

Villena: cita otoñal de 1 ex. el 12-09-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

Este milano parece utilizar rutas de migración por el interior peninsular, apareciendo de forma más escasa por el litoral mediterráneo, con números bajos en Cataluña (Copete 2000) y aún menores en Baleares (Rebassa 1996). Las aves más tempranas se observan a mediados de Marzo, y las últimas a principios del mes de Octubre (con una cita muy tardía de 1 ex. el 20-11-92 en Cheste, Dies & Dies 1993), registrándose la mayoría de las aves durante la primavera. La observación de Godelleta es la más temprana de cuantas se han recogido en migración postnupcial, después de la de 3 ex. vistos el 24-07-93 (Dies & Dies 1995). Además, el grupo de La Portera (Requena) es el más numeroso de los que se tiene constancia en la provincia de Valencia, sólo superado a nivel de la Comunidad Valenciana por sendos grupos de 94 y 63 ex. avistados en Vinaròs y La Vall de Almonacid, respectivamente, en Marzo del 91 y Mayo del 92. Todas las citas de esta temporada entran



dentro de los patrones típicos de aparición de la especie en nuestra Comunidad. Recientemente, ha sido citado como nidificante durante las temporadas de 1996 y 1997 en El Toro (Gómez-Serrano et al. 2000), aunque sin aportar más datos que podrían ser de gran interés sobre las características y circunstancias de ambos casos de nidificación. Éstos podrían ser los primeros registros de aves reproductoras en nuestro territorio. -MP-.

MILVUS MILVUS

Milà Reial

Milano Real

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

El Toro: cita primaveral de 1 ex. en paso el 27-03-99 (FLM).

Bejís: cita primaveral algo tardía de 1 ex. en paso el 6-06-99 en Peñascabia (FLM).

La Serranía

Bugarra: en la Peña del Borreguero, cita primaveral de 2 ex. el 6-04-99 en paso hacia el N.; cita otoñal de 1 ex. el 30-10-99 (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: cita otoñal de 2 ex. el 11-09-99 en La Portera; cita invernal de 1 ex. el 6-12-99 en la Rambla Albosa (Los Isidros) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: migrante escaso; citas otoñales de 1 ex. el 3-10-99 (MYB/CMA) y el 9-10-99 en paso hacia el S. (JCI, MYB/CMA).

El Camp de Túria

Serra: cita otoñal de 1 ex. el 19-10-99 en El Oronet (FLM).

L'Horta

València: cita otoñal de 1 ex. el 19-10-99 volando sobre los Jardines del Real (EMP).

L'Albufera: citas otoñales de 1 ex. el 30-09-99 en El Palmar y otro el 21-10-99 en el Barranc de Massanassa (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: cita invernal de 1 ex. el 21-11-99 (RAE).

Serra de Mariola: cita otoñal de 1 ex. ciclando el 3-10-99 en la Font Freda (MSF).

Esta temporada se registró el máximo de *M. milvus* de los últimos 6 años (16 aves en total), la mayoría de ellos en paso postnupcial. Las primeras aves del año se suelen observar a mediados de Marzo (con registros más tempranos el 26-02-91 en Alcablas, Dies & Dies 1992 y el 27-02-94 en Nàquera, Dies & Dies 1995, con una cita muy adelantada el 3-02-90 en Altura, Dies & Dies 1991), pasando durante Abril y, sobre todo, Mayo, con últimas citas a finales de este mes (observaciones más tardías a primeros de Junio, como la de esta temporada en Bejís). En otoño (cuando es más abundante por nuestro territorio), se detecta desde mediados de Agosto y, especialmente los últimos años, en Octubre, con unas pocas observaciones hasta mediados de Noviembre. La cita de Bellús, aunque bastante tardía, podría corresponder a un último migrante otoñal. La observación de Requena, plenamente invernal, es la tercera registrada para la Comunidad Valenciana, después de la de un ex. el 7-12-85 en L'Albufera (Catalá et al. 1999) y un ave tiroteada el 1-01-92 en Alacant (Dies & Dies 1993). Las áreas de invernada regular más cercanas se localizan en las estepas cerealistas de las provincias de Teruel, Cuenca y Albacete, aunque algunos individuos se quedan también algunos años en Cataluña (Copete 1998). -MP-.

NEOPHRON PERCNOPTERUS

Milopa

Alimoche Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante raro muy localizado, migrante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

Jérica: cita primaveral de 1 ex. de 2º-3º año el 4-05-99 en vuelo sobre La Muela (FLM).

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal de 1 ex. juv. el 20-09-99 en La Devesa con viento de Poniente; supone la 2ª cita de la sp. para el Parc Natural tras la obtenida en 1995 (1 juv. el 5 de Septiembre) (Catalá et al. 1999; Gómez-Serrano et al. 2000) (JLT/CMA).



Aunque las parejas parecen establecerse en los territorios de nidificación ya en Abril, no son raras las observaciones de Mayo y Junio de ex. ad. y juv. en localidades alejadas de las áreas de cría. La cita de L'Albufera supone, como ya se cita en el texto, la segunda para la localidad. -MP-.

GYPVS FULVUS

Voltor Comú

Buitre Leonado

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente moderado localizado.

Criterios de selección de citas: en zonas de presencia habitual, censos destacados y citas de interés; fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

Els Ports

Morella: grupo de c. 60 ex. el 16-10-99 volando cerca de la población (GOLA, MPA).

L'Alt Maestrat

Vilafranca del Cid: 4 ex. el 20-11-99 volando sobre La Fou; se localizan también los restos de otro ex. (GRM).

El Alto Palancia

Barracas: cita otoñal de 4 ex. el 16-09-99 en La Estación del Palancar (FLM).

El Toro: citas primaverales de 3 ex. el 21-05-99 en la pista de El Molinar; 11 ex. el 9-06-99 en las Lomas del Pozo Junco; cita otoñal de 9 ex. (algún juv.) el 15-09-99 en la Masía de Alcotillas (FLM).

Torás: cita primavera de 1 ex. el 18-05-99 en la ctra. El Toro-Torás (FLM).

Jérica: cita primavera de 1 ex. el 17-04-99 en Los Albares (FLM).

Bejís: cita primavera de 3 ex. el 4-05-99 en las Peñas de Amador (FLM).

La Serranía

Bugarra: cita primavera de 3 ex. (1 en vuelo hacia el NE. en Roger junto a 8 Abejeros *Pernis apivorus* y, posteriorm., otros 2 en vuelo bajo sobre la población) el 14-05-99 con viento flojo de Poniente; cita otoñal de 14 ex. el 22-10-99 en El Castillejo, pasan toda la mañana volando por la zona y posándose y descansando en las rocas y los pinos, marchándose entre las 13'00 y las 15'00 h. (GOLA).

Utiel-Requena

Utiel: cita primavera de 2 ex. el 5-04-99 en la Sierra Negrete, volando a gran altura hacia el O. (SVO-Requena).

Requena: cita invernal de 10 ex. el 17-12-99 ciclando a las afueras de la población (SVO-Requena).

El Camp de Túria

Serra: cita otoñal destacada de c. 70 ex. el 22-10-99 sobrevolando el casco urbano, y el 23-10-99 en l'Alt del Pí (GOLA, comunicado por Brigada Forestal Diputación Serra y vigilante forestal de l'Alt del Pí).

La Costera

La Font de la Figuera: cita otoñal de c. 80 ex. el 23-10-99 volando por El Caperutxo (ABB).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: cita otoñal de 4 ex. el 13-10-99 en el Barranc dels Tarongers, posados en un abrigo (ABB).

Bocairent: citas otoñales de 7 ex. el 11-10-99 en el Barranc dels Tarongers (MSF); 2 ex. el 31-10-99 en el Plá de Ponce, volando hacia Beneixama (ABB).

Los registros obtenidos durante la 2ª quincena de Octubre (incluyendo los espectaculares grupos de unas 70 aves en la Serra Calderona y unas 80 en la Serra Grossa) podrían estar relacionados, como suele ser ya habitual en estas fechas para la especie, con la inestabilidad atmosférica y los fuertes vientos de componente O. que soplaron los días previos a las observaciones. -MP-.

CIRCAETUS GALLICUS

Águila Serpera

Águila Culebrera

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante moderado, migrante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Palancia

Jérica: 1ª cita primavera de 1 ex. en paso el 1-04-99 en Tarancón (FLM).

La Vall de Almonacid: 1 ex. el 25-09-99 (GOLA, MPA).

La Plana Alta

Ribera de Cabanes: 1 ex. el 8-06-99 planeando sobre sierra litoral (GRM).

Desert de les Palmes: 1 ex. el 13-04-99 volando sobre Les Santes; 1 ex. el 26-07-99 planeando sobre La Mola (GRM).

La Serranía



Alcublas: 1 ex. el 15-04-99 (GOLA).

Tuéjar: 1 pp. el 14-06-99 en el Cerro Campana, volando por la zona (GOLA).

Villar del Arzobispo: 1 pp. el 16-05-99 en el Cerro Gordo, alejándose posteriorm. de la zona (GOLA).

Benagéber: 1 pp. el 13-07-99 en el Charco Negro (GOLA).

Chulilla: posible nidificación de 1 pp. en La Terrosa, con observ. en época de cría de 1 ex. el 20-04-99 y el 6-05-99, y de la pp. (uno de los miembros posado en unos pinos del bco.) el 15-05-99; posteriorm., la pp. es registrada de nuevo el 22-09-99 (GOLA); 1 ex. el 23-05-99 en Pelma (SVO-Requena).

Bugarra: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 31-03-99 en La Horteuela; en la Peña del Borreguero, citas de 1 ex. el 6 y el 18-04-99, el 10-06-99, con 1 pp. el 21-06-99; de nuevo 1 ex. el 14 y el 28-07-99, el 5 y el 8-08-99, con 2 ex. (por separado) el 2-09-99, 1 ex. el 4-09-99, 1 pp. el 5-09-99, y 1 ex. los días 7 y 9-09-99; 3 ex. juntos (probablem. la pp. y el pull.) el 15-09-99; de nuevo 1 ex. el 16, el 17 y el 20-09-99; 1 pp. el 6-04-99 en las inmediaciones de la Fuente del Pino; en Roger, citas de 1 ex. cazando el 4, el 11 y el 17-05-99, el 13, el 21 y el 27-09-99; 1 ex. el 12-05-99 entre el Río Turia y el Alto del Puente; 1 ex. el 9-07-99 en el Alto del Puente; 1 ex. el 27-07-99 en El Pozuelo; indicios de nidificación de 1 pp. en El Castillejo, con observ. de 1 ex. el 2-08-99, otro con el plumaje nuevo y gritando en vuelo el 4-08-99, ambos ad. (uno de ellos posado en la valla de una pequeña balsa junto a una caseta) el 11-08-99, 1 ex. el 21-08-99 posado en lo alto de un pino seco, 1 ex. el 27-08-99, el 2 y el 3-09-99, el 18 y 21-10-99; 1 ex. el 26-08-99 en La Hoya; 1 ex. el 28-08-99 en El Campillo, volando a escasa altura sobre las Bodegas de Suay y las Bodegas de Plasencia; el 29-08-99, 1 ex. en El Campillo y otro en el Cruce de los Cuatro Caminos; 1 ex. el 4 y el 18-09-99 en El Campillo; 1 ex. el 21-09-99 en La Hoya, volando a escasa altura sobre la ctra. VP-6121 a las afueras de la población; última cita de 1 ex. el 22-10-99 en El Castillejo (GOLA).

Pedralba: 1ª cita primaveral de 1 pp. el 26-03-99 en la ctra. Lliria-Pedralba (GOLA).

Gestalgar: 1 ex. el 18-04-99 entre La Reana y El Campillo; 1 ex. el 8-06-99 en La Reana, posado en la copa de un Pino Carrasco *Pinus halepensis* (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: citas estivales de 1 ex. el 26-05-99 en la ermita; 1 ex. el 23-06-99 en La Herrada, atacado por Halcones Peregrinos *Falco peregrinus*; 1 pp. el 22-07-99 a las afueras de la población; citas otoñales el 25-09-99 de 1 ex. en el Barranco del Agua y otro en La Herrada (SVO-Requena).

Utiel: cita primaveral de 1 ex. el 1-05-99 cruzando a la altura de La Serratilla en dirección a las Casas de Iñíguez (SVO-Requena).

Requena: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 9-03-99 en La Portera; otras citas primaverales de 1 ex. el 10-03-99 en Los Pedrones y 4 ex. en paso el 18-04-99 en La Portera, realizando juegos aéreos; cita postnupcial de 1 ex. el 14-08-99 en San Blas; últimas citas de 1 ex. el 25-09-99 en La Mislata (El Pontón) y 1 ex. el 3-10-99 en La Herrada del Gallego (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Chiva: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 1-03-99 (RBB).

Buñol: 1 pp. el 17-07-99 en El Fresnal, y posteriorm., 1 ex. diferente junto al Río Millares, posado en un Pino Carrasco *Pinus halepensis* en zona quemada (GOLA).

Dos Aguas: cita otoñal de 1 ex. el 20-09-99 en las estribaciones de la Sierra del Ave (JBF).

El Camp de Morvedre

Estivella: 1 ex. el 15-08-99 en las proximidades de El Garbí, posado sobre un Pino Rodeno *Pinus pinaster* (JMS).

Marjal del Moro: citas primaverales de 1 ex. en paso el 10-04-99 (FLM, JAP) y el 13-04-99 (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Marines: 1 ex. el 19-07-99 en Marines Viejo, gritando en vuelo sobre la población (GOLA).

Nàquera: 1ª cita primaveral de 1 ex. en paso el 8-03-99 (FLM).

Lliria: 1 ex. el 8-09-99 en la huerta, a las afueras de la población, observ. desde la CV-35 (GOLA).

L'Horta

Paterna: cita otoñal de 1 ex. en paso el 18-09-99 a la altura del Centro de Rehabilitación de Levante (GOLA).

València: cita primaveral de 1 ex. el 5-05-99 en paso sobre el casco urbano junto a Abejeros *Pernis apivorus*, con viento moderado de Poniente (GOLA).

El Valle de Ayora-Cofrentes

Cortes de Pallás: 1 pp. el 22-09-99 en las estribaciones de la Sierra Martés (JBF, MCH).

La Vall d'Albaida

Beniatjar: 1 ex. el 16-08-99 en el Benicadell (RAE).

Ontinyent: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 18-03-99 en el Plá de la Carrasca (MSF); nidificación probable de 1 pp. en el término municipal (ABB).

La Safor



Barx: cita otoñal tardía de 1 ex. el 14-11-99 planeando sobre los campos (JML).

El Alto Vinalopó

Villena: 1ª cita primaveral de 1 ex. ad. el 23-03-99 en el Valle de los Alorines; 1 ex. el 27-03-99 en la Sierra del Morrón; en el Valle de los Alorines, citas de 1 ex. el 29-03-99, el 25-05-99, el 22 y 23-06-99 y el 10-08-99 (MAP).

Las primeras aves aparecen en territorio valenciano generalmente a finales de Febrero, con algunas citas adelantadas a la primera quincena de este mes (registro más temprano el 9-02-95 en Vila-real, Gómez-Serrano *et al.* 2000), aunque la presencia generalizada por el interior no se aprecia hasta entrado el mes de Marzo. El paso otoñal, que comienza en fechas tan tempranas como Julio, se concentra durante todo Septiembre, prolongándose hasta Octubre y, ocasionalmente, primeros de Noviembre. Existen dos observaciones en Borriol y Xàbia los primeros días de Diciembre de 1996 (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*) que corresponden a las aves más tardías registradas en migración por la Comunidad Valenciana. Aunque en la década de los 80 se consideraba que una parte de la población local invernaba en la provincia de Alicante y la Desembocadura del Riu Millars, en Castellón (Urios *et al.* 1991, Sánchez & Martínez 1993), esta tendencia no ha podido ser comprobada con posterioridad, no existiendo registros plenamente invernales desde, al menos, 1988. Interesante sucesión de citas estivales en las temporadas de 1998 (Cabo & Polo 2000) y 1999, que vienen a ampliar el área de distribución de la especie en las comarcas de La Serranía, El Camp de Túria, La Hoya de Buñol y La Vall d'Albaida, de acuerdo con los recientes procesos de expansión propuestos por Ferrer *et al.* (1986) y Urios *et al.* (*op. cit.*). -MP-

CIRCUS AERUGINOSUS

Arpallot de Marjal

Aguilucho Lagunero

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: nidificante raro muy localizado, migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

El Baix Maestrat

Marjal de Penyíscola: 2 ex. (1 juv. y 1 hembra) el 16-01-99 (AGC, AGI, ELL, FRB, JMA, JMB/APNAL-Ecologistas En Acció).

El Alto Palancia

El Toro: cita otoñal de 1 ex. el 6-09-99 en los llanos cerealistas (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: del total de observ. para todo el año (n=105), el 48'66 % han sido hembras, el 28'57 % ex. indet., el 16'19 % inmaduros, y tan sólo el 6'66 % corresponden a machos (GRM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 7 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 |

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 3-10-99 (RBB/RNIC).

Marjal d'Almenara: máx. invernante de 9 ex. (5 juv., 3 indet. y 1 hembra) el 16-01-99 (JBC, LBC); citas postnupciales de 1 hembra el 7-08-99 y 1 juv. el 28-08-99 (GRM).

El Camp de Morvedre

Sagunt: cita otoñal de 1 ex. el 18-10-99 en paso hacia el S. sobre naranjales (GOLA).

Marjal del Moro: en invierno, 5 ex. en Enero (MYB/CMA); 4 ex. (3 juv. y 1 hembra) el 14-02-99 (DCL); máx. invernante de 6 ex. el 17-02-99 (ABB, FLM, GOLA, SVO-Requena); última cita de 1 hembra/ juv. el 24-04-99 (DSA, GOLA, ISF, SSA); 1ª cita postnupcial muy temprana de 1 hembra el 1-07-99 (MYB/CMA); citas otoñales de 1 ex. el 10-09-99 (FLM); 7 ex. el 18-09-99 abandonan el dormidero en el carrizo (MYB/CMA, MMC); 3 ex. (1 macho y 2 hembras/ juv.) el 21-09-99 (GOLA, SVO-Alacant); 15 ex. en migración hacia el S. el 25-09-99 (MYB/CMA), con 4 ex. el 26-09-99 (FLM); 10 ex. el 3-10-99



(MYB/CMA); 3 hembras ad. el 9-10-99 (JCI); 3 ex. (2 hembras y 1 juv.) el 16-10-99 (DCL); 1 ex. hembra/juv. el 17-10-99 (SSA) y el 23-10-99; 3 ex. (2 juv. y 1 hembra) el 24-10-99 (GOLA, JCI, MPA), y de nuevo 1 ex. el 31-10-99 (JCI); máx. invernial de 8 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

Marjal de Rafalell i Vistabella: cita invernial de 1 hembra el 16-01-99 (MPL).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cita invernial de 1 hembra ad. el 21-11-99 planeando por el cauce (GOLA).

L'Albufera: censo invernial de 52 ex. el 16-01-99 (SVO); 6 ex. (la mayoría juv.) el 20-01-99 en El Fang, realizando ensayos de parada nupcial; citas primaverales de 3 machos el 27-03-99 en paso sobre La Devesa con viento fuerte de Mestral (JLT/CMA); 1 ex. juv. el 5-05-99 en paso hacia el N. sobre La Devesa junto a Abejeros *Pernis apivorus* (GOLA); última cita primaveral de 1 ex. el 20-05-99 en el Racó de L'Olla; 1ª cita otoñal de 1 hembra el 2-08-99 en el Tancat de Sacarés; cita invernial destacada de 34 ex. el 30-11-99 en El Fang, sobrevolando la Mata a las 8'00 h. (JLT/CMA).

El Valle de Ayora-Cofrentes

Ayora: cita otoñal de 1 macho el 1-09-99 en paso sobre Los Collados, en la Sierra de Ayora (AGN, GMO, JBF, RAE).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: cita otoñal de 2 ex. (macho y hembra) el 10-09-99 (RAE).

Montitxelvo: cita otoñal de 1 hembra el 9-10-99 por la sierra (ABB).

Fontanars dels Alforins: citas otoñales de 1 macho el 14-09-99 en la Vall dels Alforins (MAP); 2 hembras el 16-10-99 volando hacia el S. (ABB).

La Safor

Marjal de La Safor: cita invernial de 1 hembra el 15-01-99 (JVF); 2 ex. (macho y hembra) el 28-02-99, sobrevuelan la zona de marjal; 3 hembras el 1-04-99 y 3-4 ex. el 18-04-99 en el mismo lugar; todavía 2 ex. el 14-05-99 (JML).

Marjal de Pego-Oliva: cita primaveral de 1 hembra el 3-04-99 (ASS).

El Alto Vinalopó

Villena: en el Valle de los Alorines, citas primaverales de 1 macho ad. el 19-03-99, 1 ex. indet. el 16-05-99, 1 hembra ad. el 17 y el 18-05-99, con 1 ex. indet. el 20-05-99; en otoño, citas de 2 hembras el 14-09-99, 3 ex. (1 hembra subad., 1 hembra y 1 macho) el 15-09-99 y, por último, 4 ex. (3 hembras y 1 macho) el 21-09-99 (MAP).

El Baix Vinalopó

El Hondo: censo invernial de 73 ex. (al menos 3 machos) el 19-01-99 (AQG, LFS, MPG/AHSA).

Salinas de Santa Pola: cita invernial de 4 hembras el 23-01-99 (AQG, LFS, MPG/AHSA).

El Bajo Segura

Salinas de La Mata-Torrevecija: censo invernial de 5 ex. (3 hembras y 2 machos) el 23-01-99 (AQG, LFS, MPG/AHSA).

Nótese la presencia estival durante esta temporada de 1-2 aves en el Prat de Cabanes-Torreblanca. Los datos de migración de este humedal coinciden con los publicados para L'Albufera (Del Baño *et al.* 1996) y apuntan hacia una presencia residual de machos de esta especie en nuestro territorio (representados tan sólo por el 6% del total de aves censadas) que, al parecer, invernarian en humedales y embalses del interior de la península. El elevado número de observaciones, tanto interiores como litorales, obtenidas las últimas temporadas hace pensar en la existencia de frentes de migración amplios en esta especie, tal y como sucede en las Islas Baleares (Rebassa 1996). Las cifras obtenidas en El Prat ponen de manifiesto la importancia de los humedales mediterráneos en los movimientos migratorios de la especie. L'Albufera continúa siendo la localidad más importante para este aguilucho en la Comunidad Valenciana, a pesar de que El Hondo registró esta temporada un mayor número de individuos. No obstante, hay que recordar que los censos inverniales que se efectúan en L'Albufera todos los años deben infravalorar la población invernante de este aguilucho, ya que los conteos están sometidos a dificultades como los problemas intrínsecos del muestreo, una insuficiente capacidad para abarcar la totalidad del humedal o las fechas durante las que se realizan los transectos (véase, *i.e.*, GOLA 1995, Del Baño *et al.* 1996, Del Baño 2001). Ello hace que debamos considerar estas cantidades como incompletas. A pesar de ello, los censos que se realizan a nivel de la comunidad abarcan la práctica totalidad de los humedales con capacidad de albergar a esta rapaz, por lo que sí se pueden dar cifras orientativas sobre la magnitud de su invernada. Así, durante Enero de 1999 invernaron en territorio valenciano un mínimo de 154 aves. -MP-.

CIRCUS CYANEUS

Arpellot Pàl·lid

Aguilucho Pálido

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

El Toro: cita otoñal de 1 hembra/ juv. el 14-10-99 en la ctra. El Toro-Palancas (FLM).



Bejís: cita invernal de 1 hembra/ juv. el 21-11-99 (SSA).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 22-03-99; 1ª cita otoñal el 4-11-99 (GRM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

Utiel-Requena

Requena: citas invernales de 1 macho en vuelo de caza el 11-01-99 en La Herrada del Cura; 1 hembra encontrada muerta (posible. por choque contra el emparrado de una viña) el 16-11-99 en San Antonio (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Dos Aguas: cita invernal de 2 ex. ad. (macho y hembra) el 15-12-99 en vuelo por la Paridera Roya (DAS).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: sin citas plenam. invernales en 1999; citas otoñales de 1 ex. el 5, el 15 y el 16-10-99, con 2 ex. el 22-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal de 1 macho de 2º año del 19 al 21-10-99 en el Barranc de Massanassa; presenta el plumaje del cuerpo y la cola de juv., pero el plumaje de las alas, incluyendo las primarias y secundarias, se corresponde con el de un ad. (ver dibujo adjunto); cita invernal de 1 hembra/ juv. el 10-11-99 en El Fang (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Fontanars dels Alforins: cita invernal de 1 hembra el 21-01-99 volando hacia el E. (ABB).

Esta temporada se registraron un total de 9 ex. invernantes en las provincias de Castellón y Valencia, tal y como viene siendo habitual desde principios de los años 90, con una población invernante que oscila entre los 10-15 individuos. Las primeras llegadas prenupciales se detectan ya a primeros de Febrero, fechas en que pueden ser confundidos con los estrictamente invernantes, y se prolongan hasta mediados del mes de Mayo. El paso otoñal, visible a partir de Septiembre, se hace conspicuo sobre todo a partir de la segunda quincena de Octubre, prolongándose durante todo el mes de Noviembre, cuando comienzan a llegar los primeros invernantes. Al igual que ocurre con otras especies de aguiluchos, la cantidad de hembras observadas en los diferentes pasos es considerablemente superior a la de machos. -MP-.

CIRCUS PYGARGUS

Arpallot Cendrós

Aguilucho Cenizo

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Mijares

Montanejos: cita otoñal de 1 ex. juv. el 31-08-99 en paso hacia el S. sobre el Morrón de Campos (El Frontón), en compañía de Abejeros *Pernis apivorus* (GOLA).

El Alto Palancia

El Toro: cita otoñal de 2 ex. (1 macho y 1 juv.) el 28-08-99 en Palancares, en paso (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: se observ. del 26-03-99 al 31-08-99; se localizan 35 nidos; el número estimado de pp. nidificantes es de 37-40 (GRM, JTC/CMA).

Cabanes: 1 hembra el 19-07-99 en El Plà, planeando sobre cultivos cerca de Les Santes (GRM).

Castelló: cita primaveral de 1 ex. el 9-04-99 en paso hacia el N. sobre naranjales, entre el casco urbano y la autopista A-7 (GOLA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita primaveral de 1 hembra el 3-05-99 volando sobre cultivos; cita postnupcial de 1 hembra el 19-08-99 en vuelo hacia el E. sobre el cauce (GRM, MMM/CMA).

Utiel-Requena

Camporrobles: cita primaveral de 1 pp. el 8-04-99 en Casa Nueva (SVO-Requena).



Requena: cita primaveral de 1 macho ad. el 2-04-99 en La Herrada del Gallego, sobrevolando raso los coscojares y romerales en una zona quemada hace unos años; cita postnupcial de 1 ex. juv. el 11-07-99 en Montserrat, en la Sierra Martés (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Estivella: cita otoñal de 2 ex. (macho y hembra) el 10-09-99 en paso sobre El Garbí (MPA, SSA).

Marjal del Moro: 2 pp. nidificantes en 1999 (únicas de la provincia de Valencia) (MYB/CMA); 1ª cita primaveral de 1 pp. el 31-03-99 (FLM); posteriorm., dicha pp. es observ. el 12-04-99 sobrevolando a baja altura una zona de extenso carrizal (GOLA, JLR); 2 machos el 16-04-99 (FLM) y 1 macho y 2 hembras el 20-04-99 (MYB/CMA); 1 pp. ad. el 2-05-99 (GOLA, JFR, MRR); 1 macho con una presa en las garras el 3-05-99; 1 pp. territorial en zona de cría el 4-05-99 (MYB/CMA); esta pp. es observ. el 14-05-99 en compañía de 1 juv. (LAA); 1 macho lleva una presa a su pp. el 17-05-99 (MYB/CMA); el macho es observ. de nuevo el 20 y el 27-06-99 (LAA); 1 ex. juv. detectado el 6-07-99 (MYB/CMA), observ. de nuevo el 19-07-99 (RBB); presencia otoñal de 1 ex. juv. que permanece por la zona del 18 al 28-09-99 (MYB/CMA).

La Costera

Vallada: citas otoñales de 1 ex. el 31-08-99 y 2 ex. el 10-09-99, en paso (RBB).

La Vall d'Albaida

Fontanars dels Alforins: cita otoñal de 1 ex. el 15-08-99 en los campos de cereal (RBB).

El Alto Vinalopó

Villena: entre el Valle de los Alorines y la Sierra del Morrón, citas de 1 macho ad. el 31-03-99 y el 12-04-99 (MAP), con 4 ex. (2 hembras, 1 macho y 1 macho de 2º año) el 21-04-99 que se echan a dormir en un campo de cereal (BCA, MAP); en fechas posteriores se ve ocasionalm. algún ex., siempre en solitario; en la misma área, 2 pull. el 17-07-99; citas otoñales de 1 macho subad. el 2 y el 14-09-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

Continúa el incremento de parejas reproductoras en el Prat de Cabanes-Torreblanca, donde desde 1989 (año en que fueron censadas 19 pp., Urios *et al.* 1991) la colonia no ha parado de aumentar. En las últimas diez temporadas la especie ha ampliado su rango geográfico en la Comunidad Valenciana nidificando, además de Cabanes, en diversas localidades del interior castellonense, la Marjal del Moro, Laguna de La Mata, Salinas de Torreveja, Santa Pola y El Hondo, a las que podría sumarse este año un posible caso de reproducción en el Valle de los Alorines, en Villena. Los primeros aguiluchos suelen avistarse a finales del mes de Marzo (existen algunos registros adelantados a primeros de mes e, incluso, dos observaciones muy tempranas de mediados de Febrero en Columbretes), pasando el grueso de los migrantes durante el mes de Abril. Fuera de las localidades de cría, las últimas citas primaverales se obtienen a mediados de Mayo (cita más tardía la de un ave el 19-05-98 en Cofrentes), correspondiendo las citas estivales de Junio y Julio a individuos reproductores en localidades cercanas a las de cría. Los pollos, que nacen generalmente durante el mes de Junio, se dispersan rápidamente, apareciendo en lugares alejados de las colonias de cría durante todo Julio, lo que podría hacer pensar en un comienzo temprano de la migración otoñal. Esta acontece entre Agosto y sobre todo Septiembre, y se prolonga hasta bien entrado el mes de Noviembre, en que las últimas aves (generalmente juveniles) abandonan nuestro territorio (cita más tardía el 26-11-96 en El Moro). Existen unos pocos registros plenamente invernales obtenidos a partir de 1995, que han implicado a un total de 5 aves (2 machos, 1 hembra y 2 juveniles) en Teresa de Cofrentes, El Moro y Santa Pola (Cabo & Polo 2000, Gómez-Serrano 2000), y que son de los pocos existentes en la Península Ibérica (Díaz *et al.* 1997). La existencia de individuos melánicos (citados entre 1989 y 1992) no es rara en otras poblaciones del interior peninsular (Jubete 1997). Los censos del Parc Natural de Cabanes-Torreblanca fueron realizados para la Conselleria de Medi Ambient (CMA) conjuntamente por Gregorio Ros Montolío (GRM) y Jesús Tena Caballer (JTC). -MP-

ACCIPITER GENTILIS

Astor

Azor

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente escaso, migrante escaso, invernante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

La Vall de Almonacid: 1 ex. el 25-09-99 en el Bco. del Agua Negra (GOLA, MPA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita otoñal de 1 ex. el 22-10-99, posado en chopos de la margen S. (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Benagéber: 1 ex. juv. el 13-07-99 en Valdeserrillas, posado en una pista forestal (GOLA).

Utiel-Requena

Utiel: 1 ex. juv. electrocutado en el 99 (SVO-Requena).



Requena: datos de reproducción de 2 pp.: para la pp. A, la plataforma del nido cae al suelo el 16-04-99 debido a los fuertes vientos que soplaron ese día, echando a perder la puesta, que constaba de 3 huevos; en el territorio había 2 nidos más y no hubo puesta de reposición; para la pp. B, la hembra se observ. incubando en el nido el 8-05-99; el 21-06-99 el nido contiene 3 pull. (uno bastante emplumado y los dos restantes todavía con mucho plumón), por lo que la puesta debió efectuarse alrededor del 20-04-99; finalm., esta pp. saca adelante 3 pull. que vuelan ya hacia el 10-07-99 (SVO-Requena).

Venta del Moro: el 22-05-99 se observ. a la hembra de 1 pp. incubando y mudando; toda la plataforma del nido está cubierta de plumón, por lo que parece que la hembra utiliza el periodo de incubación para mudar (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Chiva: 1 ex. el 19-12-99 en Marjana (GOLA).

Buñol: cita invernal de 1 hembra el 24-01-99 en el Río Sec (JRA/SVO-GER).

L'Horta

L'Albufera: cita invernal de 1 ex. el 11-12-99 en La Devesa, en las proximidades del Parador Nacional Luis Vives (JLT/CMA).

El Alto Vinalopó

Villena: 1 ex. ad. en Septiembre en el Valle de los Alorines (RMF).

Interesante sucesión de datos de fenología para una especie de la que se aporta muy poca información sobre distribución en época reproductora, migración e invernada cada temporada. Cabe destacar la sincronía en la fecha de salida de los pollos de Requena y Benagéber (en ambos casos, pollos volantes la primera decena de Julio), lo que coincide a grandes rasgos con lo descrito para Castellón (Verdejo 1989) o áreas del centro de la península (Jubete 1997). Fuera de las localidades de cría, la especie puede observarse en los dos pasos y en invernada, aunque siempre en números muy bajos. La migración primaveral ha sido detectada tan sólo en localidades litorales (sobre todo L'Albufera, con el 66% de todas las observaciones), cabiendo la posibilidad de que algunos migrantes interiores pasen desapercibidos entre la población local residente, y tendría lugar entre primeros de Marzo y mediados de Abril. El paso otoñal involucra a un mayor número de aves y se detectaría entre finales de Agosto (posiblemente aves nativas en dispersión) y finales del mes de Octubre (un último migrante el 1-11-95 en El Hondo, Gómez-Serrano *et al.* 2000), tanto en localidades litorales como de interior. Existen pocas citas exclusivamente invernales, como las de este año en Chiva, Buñol y L'Albufera, fuera de las áreas tradicionales de reproducción. El de L'Albufera de esta temporada supone el tercer azor invernante para la localidad en los últimos 20 años. -MP-.

ACCIPITER NISUS

Esparver

Gavilán Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente moderado, migrante moderado, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

L'Alt Maestrat

Vilafranca del Cid: cita invernal de 1 ex. el 20-11-99 en La Fou, volando con un zorzal en las garras (GRM).

El Alto Mijares

Montanejos: 1 ex. el 6-03-99 en vuelo de caza sobre el Río Mijares a su paso por La Alquería (GOLA, SMN).

El Alto Palancia

El Toro: cita otoñal de 1 ex. el 23-09-99 en el pico Salada (Base Militar), atacado por un Alcotán *Falco subbuteo* (FLM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita invernal de 1 ex. el 17-11-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. el 21-10-99 (RBB/RNIC).

El Rincón de Ademuz

Vallanca: cita estival de 1 ex. el 11-07-99 en la Rambla de la Boquilla, en bosque de ribera (GOLA).

La Puebla de San Miguel: cita estival de 1 ex. el 11-07-99 en El Calderón, en pinares de Pino Silvestre *Pinus sylvestris* (GOLA).

La Serranía

Chulilla: cita otoñal de 1 ex. el 23-09-99 en la Fuente de La Terrosa (GOLA).

Bugarra: citas primaverales de 1 ex. el 1-04-99 en paso hacia el N. sobre la Peña del Borreguero, acosado por un Cernícalo Vulgar *Falco tinnunculus*; 1 ex. el 30-04-99 en La Marjuela; en la Peña del Borreguero, citas postnupciales de 1 ex. el 8-08-99, cicleando con viento moderado de Poniente, 1 ex. el 23-08-99, 1 ex. cicleando el 28-08-99, posteriorm. se dirige hacia el S., 1 ex. el 5 y el 11-09-99 en paso hacia el S. y, por último, 1 ex. el 30-10-99; 1 ex. el 13-09-99 en El Campillo, caza un paseriforme entre unos olivos y, posiblem. el mismo, el 18-09-99 y el 10-10-99; 1 macho del 21 al 27-09-99 en Roger; 1 ex. el



4-10-99 cruza la ctra. VP-6121 y se mete en los naranjales de la huerta; 1 ex. el 21-10-99 en El Castillejo, sale volando de una pinada de repoblación, y probablen. el mismo, el 22-10-99 acosando un grupo de Buitres Leonados *Gyps fulvus* (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: citas primaverales de 1 ex. en el Río Reatillo y otro en El Saltillo el 12-01-99; 1 ex. el 15-02-99 en El Reatillo; citas primaverales de 1 ex. el 15-03-99 sobre la población; 1 ex. el 23-05-99 en El Saltillo, persiguiendo varios Pardillos Comunes *Carduelis cannabina*; citas postnupciales de 2 ex. el 23-07-99 en Peñas Altas, cazando abejorros; 1 ex. el 25-09-99 en el Barranco del Agua (SVO-Requena).

Requena: citas primaverales de 1 ex. el 30-03-99 en Las Moratillas y otro el 24-04-99 en paso hacia el N. sobre el Coto Manglano (San Antonio); grupo familiar de 4 ex. el 21-07-99 en Montserrat, en la Sierra Martés; citas otoñales de 1 ex. el 21-08-99 en la depuradora de la población, atacando a un bando de Lavanderas Blancas *Motacilla alba*; el 11-09-99, 1 ex. en la Casa de Angelito (La Portera) y otro en el Molino Templado (Hortunas); cita invernal de 1 ex. el 20-11-99 en la Cañada de los Majuelos (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Yátova: cita postnupcial de 1 ex. el 1-08-99 en la Sierra Martés (JBF).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita invernal de 1 hembra el 10-12-99 (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Nàquera: cita otoñal de 1 ex. en paso el 5-10-99 (FLM).

Llíria: cita primaverales de 1 ex. el 2-04-99 volando bajo sobre naranjos cerca de la ctra. Lliria-Alcublas (MPH).

L'Horta

L'Albufera: en La Devesa, citas primaverales de c. 20 ex. el 27-03-99 en paso hacia el N. con viento fuerte de Mestral; 3 ex. el 8-04-99 en paso con viento fuerte del N-NO.; en el Racó de L'Olla, 3 ex. en paso el 21-04-99 (JLT/CMA); de nuevo en La Devesa, 1 ex. el 5-05-99 en paso hacia el N. (GOLA); cita otoñal de 1 ex. el 20-09-99 en paso sobre La Devesa con viento de Poniente (JLT/CMA).

Picassent: cita primaverales de 1 ex. el 2-04-99 en paso hacia el N. sobre la huerta (MPH).

La Costera

Vallada: cita otoñal de 2 ex. en paso el 10-09-99 (RBB).

La Vall d'Albaida

Castelló de Rugat: cita invernal de 1 ex. el 1-11-99 (ABB).

Beniatjar: cita otoñal de 1 ex. el 10-09-99 en el Benicadell (RAE).

Ontinyent: cita primaverales de 1 ex. el 3-04-99 en el Plá de la Carrasca (MSF); cita otoñal de 1 ex. el 31-10-99 en Gamellons; cita invernal de 1 ex. el 27-11-99 sobrevolando el Riu Clariano (ABB).

Fontanars dels Alforins: cita otoñal de 2 ex. el 23-10-99 en la sierra (ABB).

Bocairent: cita primaverales de 1 ex. el 23-03-99 en un soto fluvial de la Serra de Mariola (MSF).

El Alto Vinalopó

Villena: cita primaverales de 1 ex. el 28-03-99 entre la Sierra del Morrón y el Valle de los Alorines (JZU, MAP); en el Valle de los Alorines, cita estival de 1 hembra ad. el 1-07-99 (MAP, RMF); citas otoñales 1 hembra ad. el 21-08-99 (JZU, MAP) y otra hembra ad. el 14 y el 15-09-99 (MAP).

Una gran parte de las observaciones de migrantes se asocian a días de vientos moderados o fuertes de componente Oeste (Poniente), pese a que la especie no está considerada una rapaz planeadora y por tanto poco ligada a estos factores meteorológicos. Especie sedentaria en la Península Ibérica (Díaz *et al.* 1997), las poblaciones mediterráneas parecen registrar la llegada de migrantes europeos entre Septiembre y Octubre, algunos de los cuales se quedarían a invernar en nuestro territorio, desconociéndose los movimientos, tanto altitudinales como latitudinales, que pueden realizar las poblaciones valencianas. Fuera de las áreas de cría, la especie puede detectarse en primavera entre la primera mitad de Marzo (cita más temprana el 4-03-98 en Xeraco, Cabo & Polo 2000) y finales de Abril (observación extrema el 23-05-86 en L'Albufera, Catalá *et al.* 1999). El paso postnupcial comienza en Agosto (fecha límite el 5-08-98 en Bugarra) y se prolonga hasta, por lo menos, Noviembre, cuando es difícil separar las aves en paso de las invernantes. Interesante presencia estival durante las últimas temporadas en localidades del sector occidental de la provincia de Valencia y del Rincón de Ademuz, donde la especie no fue citada durante el trabajo de campo del AANCV. -MP-.

BUTEO BUTEO

Aguiló

Ratonero Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente escaso, migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.



El Alto Palancia

Benafer: 1 ex. el 21-03-99 posado en un poste del tendido telefónico, alimentándose de una presa (GOLA).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 4-02-99; 1ª cita otoñal el 11-10-99 (GRM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |

Castelló: 1 ex. el 4-12-99 en el Riu Sec, posado en línea eléctrica (MOS).

La Plana Baixa

Vila-Real: cita invernal de 1 ex. el 2-01-99, posado sobre una caseta en zona de naranjales (GOLA, JLR, MPA).

Desembocadura Riu Millars: ausencia de observ. desde el 1-03-99 hasta el 12-09-99 (GRM, MMM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |

Borriana: en Santa Bàrbara, citas de 1 ex. el 17-01-99 posado en línea eléctrica, y otro el 1-08-99 en vuelo; en el Camí de Llombai, 1 ex. el 2-09-99 y el 17-11-99; 1 ex. el 31-12-99 en Pedra Blava (MOS).

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. el 26-09-99; 1 ex. invernante desde el 22-11-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Chelva: cita invernal de 1 ex. el 2-01-99 en el Río Chelva (RBB).

Villar del Arzobispo: 1 pp. el 16-05-99 en el Cerro Gordo, ciclando; posteriorm., se visita la zona en innumerables ocasiones y no se obtiene observ. alguna que pueda hacer sospechar una posible reproducción de las aves en esta temporada (GOLA); en este lugar nidificó 1 pp. hace ya algunos años (Antonio López Alabau, *com. pers.*) (GOLA).

Bugarra: cita primavera de 2 ex. el 12-05-99 en paso hacia el NE. en Roger; cita otoñal de 1 ex. el 30-10-99 en la Peña del Borreguero; cita invernal de 1 ex. el 3-12-99 en Roger (GOLA).

Pedralba: cita otoñal de 1 ex. el 17-09-99 en El Hortet, posado en poste de la ctra. Lliria-Pedralba (GOLA).

Gestalgar: 1 ex., posiblemente invernante, el 1-03-99 (RBB).

Utiel-Requena

Utiel: 1 ex. en época reproductora en La Torre; 1 ex. el 5-04-99 en la Casa de Medina; cita invernal de 1 ex. el 9-12-99 en la Vega de Utiel (SVO-Requena).

Caudete de las Fuentes: esta temporada no se observ. que vayan a criar en el nido utilizado otros años ni se observ. tampoco a los ad. por la zona (SVO-Requena).

Villargordo del Cabriel: 2 ex. el 28-08-99 en La Vereja, en La Ceja; 1 ex. ad. el 29-08-99 en la Casa Zapata (SVO-Requena).

Requena: 1 ex. el 25-03-99 y el 12-06-99 en el Barranco Rubio; 1 ex. el 11-04-99 en la Sierra de Juan Navarro, sobrevolando los campos y pinares de La Veredilla (no es posible saber si se trata de un ave residente o de paso); se controla la nidificación de 1 pp., que saca sólo 1 pull. que vuela junto a sus padres el 25-07-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Estivella: en El Garbí, cita invernal de 1 ex. el 3-02-99 (RBB); cita otoñal de 1 ex. en paso el 10-09-99 (MPA, SSA).

Sagunt: 1 ex. el 27-01-99 en naranjales, invernante en la zona desde Septiembre del 98 (ver Cabo & Polo 2000) (GOLA); 2 ex. el 7-02-99 en las Peñas de Guaita (RBB); 2 ex. observ. en naranjales entre los meses de Mayo y Julio, procedentes de pequeños pinares de la Serra Calderona; cita otoñal de 1 ex. el 18-10-99 en paso hacia el S. sobre naranjales; 1 ex. inverte en la zona desde el mes de Octubre (GOLA).

Marjal del Moro: censo invernal de 1 ex. en Enero (MYB/CMA), aumentando a 2 ex. el 30-01-99 (JAP); citas otoñales de 3 ex. en paso el 3-09-99, con 1 ex. el 18-09-99 (MYB/CMA) y el 21-09-99 (GOLA, SVO-Alacant); máx. invernal de 5 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Nàquera: cita otoñal de 2 ex. en paso el 5-10-99 (FLM).

Vilamarxant: cita invernal de 1 ex. el 27-01-99 en el Riu Túria (RBB).

L'Horta



Marjal de Rafalell i Vistabella: cita invernal de 2 ex. el 26-11-99, posados en postes del tendido telefónico (GOLA).

València: cita invernal de 1 ex. el 17-12-99 en el Port, volando en dirección O. proveniente del mar (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cita invernal de 1 ex. el 27-11-99, cicleando a gran altura (GOLA, MPA).

Torrent: cita invernal de 1 ex. el 15-01-99 junto al Parque de Bomberos (SVO-Requena).

L'Albufera: cita primaveral de 2 ex. el 27-03-99 en paso sobre el Racó de L'Olla con viento fuerte de Mestral; en La Devesa, última cita primaveral de 1 ex. el 22-05-99; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 20-09-99 en paso con viento de Poniente (JLT/CMA); en invierno, 1 ex. el 14-11-99 en vuelo sobre La Devesa (GOLA, MPA); 2 ex. permanecen en zona cercana al Racó de L'Olla desde el 10-12-99 y hasta finales de año (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: cita otoñal de 1 ex. cicleando el 14-10-99 en cultivos de la Lloma Rasa (MSF).

Fontanars dels Alforins: cita primaveral de 2 ex. el 30-03-99 (RBB).

Bocairent: 1 ex. el 22-03-99 en las umbrías de la Serra de Mariola (MSF).

La Safor

Marjal de Pego-Oliva: cita invernal de 1 ex. el 15-01-99 (JVF).

El Alto Vinalopó

Villena: en el Valle de los Alorines y Albarizas, 1 ex. el 23-02-99; posteriorm., 1 pp. hasta mediados de Junio por la misma zona (MAP); cita estival de 1 ex. el 14-06-99 en el Cerro Cantalar, en zona mosaico de pinar y cultivos de cereal (JBF); se encuentran nidos viejos; cita otoñal de 1 ex. el 12-09-99 (MAP).

La información recogida las últimas temporadas indica una presencia dispersa de reproductores por el interior, no necesariamente ligados a grandes masas forestales, y una invernada concentrada en las planas de Castellón y Valencia (donde dominan los cultivos de cítricos sobre otras formaciones vegetales, posiblemente más ricos en alimento durante esta etapa del ciclo anual), sierras litorales y humedales costeros de las tres provincias. Parece existir en esta especie un patrón de migración diferencial a lo largo del año, detectándose la mayor parte del paso primaveral por el interior y el otoñal por la costa. Existen algunos datos de presencia estival en localidades alejadas de las áreas de cría, que podrían corresponder a últimos migrantes primaverales (los obtenidos durante la primera decena de Junio) y otoñales tempranos (los observados a principios del mes de Julio). -MP-.

AQUILA CHRYSAETOS

Àguila Reial

Águila Real

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente escaso.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

Utiel-Requena

Localidad confidencial: 9 pp. con nido dentro de la comarca; 1 pp. con nidos dentro y fuera; 4 pp. con parte del territorio en la comarca, pero con los nidos fuera; 1 pp. (pp. A) arregla el nido del año anterior el 6-02-99, pero abandona la puesta enseguida; el 7-03-99 se observ. vuelos nupciales en un intento de realizar una puesta de reposición que finalm. no se produce; se trata de una zona con continuas molestias humanas; 2 ex. (1 de 5º ó 6º año y el otro de 2º año) el 25-04-99 en la Sierra de Juan Navarro, en posible zona de dispersión juv., observ. de nuevo el ex. ad. el 30-04-99; seguimiento de la nidificación de otra pp. (B), la cual debió efectuar la puesta entre los últimos días de Febrero y los primeros de Marzo; esta pp. saca adelante 2 pull. que llegan a volar antes del 19-06-99; 1 ex. juv. es expulsado del territorio el 27-11-99 por un ad. de Águila Perdicera *Hieraaetus fasciatus*; citas de 1 ex. juv. en Los Pedrones el 15-01-99, el 9-03-99 y el 1-04-99; hembra de la pp. C observ. incubando el 25-04-99; para la pp. D, se observ. la hembra incubando el 30-03-99; el 29-05-99 se observ. 1 pull. en el nido con mucho plumón; el 26-06-99 se comprueba que la nidada está compuesta realm. por 2 pull. y no por 1, como se observ. inicialm.; finalm., el 3-07-99 se observ. ambos pull. en un posadero cercano al nido, por lo que han volado ya hace unos días; para la pp. E, ad. en el nido con 1 pull. de c. 55 días el 23-05-99, volando finalm. el 20-06-99 (la denominación por letras de las distintas pp. es meram. orientativa, no teniendo por qué correlacionarse necesariam. con las pp. de las cuales se comentan datos en Cabo & Polo 2000) (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Chiva: 1 ex. ad. el 19-12-99 en la Sierra de los Bosques, en zona de no nidificación, pero que debe incluirse probablen. en el territorio de 1 pp. (GOLA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: 1 ex. subad. el 17-03-99 en Gamellons, volando hacia el S. (ASS).

Localitat confidencial: 1 ex. ad. el 11-05-99 ceba 2 pull. volanderos con un conejo (MSF).

El Alto Vinalopó



Localidad confidencial: 1 pp. de ad. desde el 20-02-99 hasta el 6-07-99, con 1 sólo ex. ad. a partir de Agosto; otra pp. (ambos subad.) desde el 2-09-99, se la obsev. con frecuencia penetrar en la provincia de Murcia (MAP).

Especie con un nicho ecológico similar al de *H. fasciatus*, presenta sin embargo patrones demográficos muy diferentes, hallándose inmersa en la actualidad en un proceso de recuperación notable en todo el territorio de la Comunidad Valenciana (comparar, *i.e.*, las observaciones de reproducción de ambas rapaces en la comarca de Utiel-Requena), siendo este aumento especialmente importante en algunas comarcas, como el sector sudoccidental de la provincia de Valencia (donde se pasó de 8 territorios controlados en 1985 a 17 parejas reproductoras en 1996, Alberdi *et al.* 1996). Todas las temporadas se detectan individuos fuera de las áreas de reproducción conocidas (como este año en la Sierra de los Bosques) que podrían corresponder a ex. dispersivos, individuos con territorio pero no reproductores o parejas hasta ahora no conocidas. -MP-.

HIERAAETUS PENNATUS

Àguila Calçada

Águila Calzada

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso, migrante moderado, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

El Toro: cita primaveral de 1 ex. el 7-04-99 en la Estación de Palancar (FLM).

Torás: 1 pp. el 23-04-99 en parada nupcial (FLM).

La Serranía

Titaguas: cita estival de 1 ex. de fase oscura el 10-07-99 en un pequeño pinar. Cuadrícula no citada en el AANCV (GOLA).

Bugarra: no se ha comprobado la nidificación de ninguna pp. a lo largo del 99, aunque no se descarta que lo haya hecho alguna pp. aislada en algún paraje del término o, más probablen., en poblaciones limítrofes, debido a la observ. de algunas aves en época de nidificación; cita primaveral de 1 ex. el 10-04-99 en el Corral Blanco, cicleando a mediana altura, pero que no parece estar en paso; citas estivales de 1 ex. de fase clara el 23-06-99 en La Hoya, cicleando sobre la huerta y el Río Turia; 1 ex. en Junio captura una Paloma Doméstica de un palomar en el Corral Quemado; el 4-08-99 son observ. 1 ex. de fase clara en las Tablillas de Cuarte, posado sobre una roca y, posteriorm., otro de fase clara en la Peña del Borreguero, cicleando y en vuelo hacia el N. con viento de Poniente de flojo a moderado (posiblem. en paso postnupcial, en cuyo caso se trataría de un registro algo temprano); en la Peña del Borreguero, citas otoñales de 1 ex. de fase clara el 27-08-99, volando hacia el N. a gran altura; 1 ex. de fase clara el 9-09-99 y otro el 16-09-99 en paso hacia el S.; otro ex. de fase clara (que no parece estar en paso, al menos en migración activa) el 18-09-99; 1 ex. de fase clara el 11-09-99 en El Campillo, cicleando y, posiblem. el mismo, el 18-09-99; por último, 1 ex. de fase clara el 21-09-99 en el Alto del Puente, volando por la zona (GOLA).

Utiel-Requena

Sinarcas: 1 pp. (1 de fase oscura y el otro de fase clara) el 1-05-99 en vuelos nupciales (SVO-Requena).

Camporrobles: cita postnupcial de 1 ex. el 25-07-99 en Pozo Seco, atacado por 25 ex. de Vencejo Común *Apus apus* (SVO-Requena).

Villargordo del Cabriel: cita otoñal de 1 ex. el 7-09-99 en el Cerro de la Cabeza (SVO-Requena).

Requena: cita primaveral de 1 ex. el 18-05-99 en La Portera (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Sagunt: presencia primaveral y estival (de Mayo a Julio) de 1 ex. de fase clara en naranjales cercanos a la costa (GOLA).

Marjal del Moro: sólo observ. postnupciales: 1^{er} registro de ex. en migración con 1 ad. el 13-08-99; 1 ex. cazando en la marjal el 17-08-99; máx. de 11 ex. hacia el S. el 25-09-99; última cita de 2 aves hacia el S. el 3-10-99 (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Serra: cita otoñal de 1 ex. de fase clara el 15-08-99 en las cercanías de L'Oronet, volando en dirección S. (JMS).

Lliria: cita estival de 1 ex. (posiblem. de fase oscura) el 2-06-99 en la Travessia de La Mola, en las proximidades de la Rambla Primera; cita otoñal de 1 ex. de fase clara el 29-09-99 en paso hacia el S. en el Cerro del Águila con viento flojo de Poniente (GOLA).

Vilamarxant: cita primaveral de 1 ex. el 4-05-99 en La Paridera (GOLA).

L'Horta

Manises: cita otoñal algo tardía de 4 ex. el 3-11-99 en paso en dirección N-S. (MMC).

València: presencia otoñal de 1 ex. de fase oscura del 20 al 22-10-99 en los Jardines del Real, recogido este último día con síntomas de desnutrición (GOLA).



L'Albufera: máx. invernada de 6 ex. (5 de fase clara y 1 de fase oscura) el 20-01-99 en La Devesa; como curiosidad, parece que realizan la parada nupcial; el individuo de fase oscura es el mismo observ. otros años (citado, al menos, desde 1994 (*El Serenet* (0) 1: 35 y *El Serenet* (1) 1-2: 36)), reconocible porque le faltan algunas secundarias en el ala izqda., ala por cierto de aspecto algo deforme (¿posible lesión que no le impide el vuelo?) (JLT/CMA); otras citas invernadas de 1 ex. de fase oscura el 3-02-99 en dunas del litoral (GOLA); 1 ex. de fase oscura cicleando sobre El Fang-Racó de L'Olla (FLM, GOLA) y 2 ex. el 14-02-99 próximos a la Muntanyeta dels Sants el 14-02-99 (MMC); 1 ex. de fase clara el 18-02-99 en La Punta (GOLA, MPA); en el Racó de L'Olla, cita primaveral de 3 ex. (2 de fase clara y 1 de fase oscura) el 27-03-99 con viento fuerte de Mestral; última cita primaveral de 1 ex. de fase clara el 15-04-99 (JLT/CMA); 1ª cita otoñal de 1 ex. de fase clara el 20-09-99 en el Racó de L'Olla (JID, MYB/CMA); otras citas otoñales de 1 ex. (el individuo de fase oscura habitual de los últimos inviernos, con su característica falta de algunas plumas en el ala izqda.) el 29-09-99 en El Palmar (JLT/CMA); 1 ex. de fase clara el 9-10-99 en La Devesa, descansando sobre un Eucalipto *Eucalyptus* sp. (GOLA); de nuevo en invierno, máx. de 4 ex. de fase clara el 12-12-99 (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Serra de Mariola: nido con 2 pull. muy pequeños el 17-07-99; volaron a finales de Agosto (MSF).

El Baix Vinalopó

El Hondo: cita invernada de 1 ex. de fase clara el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

El Hondo de Amorós: cita invernada de 1 ex. de fase clara el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

El ex. de fase oscura de L'Albufera lleva invernando en la misma localidad desde, al menos, los últimos 7 inviernos, y su identificación individualizada ha permitido comprobar que la invernada abarca nada menos que 5 meses al año (de primeros de Septiembre a mediados de Febrero). Esta temporada el número de invernantes en esta localidad fue de 6 ex., frente a los 3 de los inviernos precedentes. Fuera de las áreas habituales de invernada y reproducción, pueden observarse individuos migrando desde finales de Febrero hasta principios de Mayo (última cita tardía los días 11 y 12-05-91 en Columbretes, Dies & Dies 1992) y, en otoño, desde primeros de Agosto hasta la segunda decena de Noviembre. Algunas observaciones de Junio y Julio deben corresponder a ad. en busca de alimento, incluso alejados de las localidades tradicionales de reproducción, ya que la salida de los pollos del nido y, por tanto, las dispersiones juveniles, no tienen lugar hasta finales de este último mes. Las águilas calzadas de fase oscura parecen representar en torno al 28% de toda la población observada en la Comunidad Valenciana a lo largo del ciclo anual, valores ligeramente superiores a los registrados por Finlayson (1992) en el Estrecho de Gibraltar. -MP-

HIERRAETUS FASCIATUS

Águila de Panxa Blanca

Águila Perdicera

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: residente moderado.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

El Alto Palancia

Localidad confidencial: 1 ex. juv. de 1^{er} año el 24-07-99 atacado por un Cernícalo Vulgar *Falco tinnunculus*; acto seguido arranca una piña y ramas de un pino, soltando la piña en el aire y lanzándose en picado para recogerla y pasársela de una garra a la otra (FLM).

La Plana Alta

Localitat confidencial: se controla la nidificación de 2 pp.; la pp. A pone 2 huevos, de los que salen 2 pull., de los cuales sólo uno consigue volar; la pp. B pone al menos 1 huevo, pero no consigue criar ningún pull. (GRM/CMA).

Utiel-Requena

Localidad confidencial: 9 pp. con nidos dentro de la comarca; 4 pp. (1 desaparecida) con nidos fuera y parte del territorio dentro; datos de reproducción de 6 pp.: la pp. A sigue sin sacar pull. a pesar de que este año los dos ex. mostraban plumaje de ad. y su territorio es uno de los que menos molestias sufren; para la pp. B, se confirma la noticia de que uno de los individuos muere electrocutado en un cable de electricidad; el otro individuo es tiroteado por cazadores y es hallado cadáver bajo el tendido donde apareció el otro ex.; la pp. B realiza una breve cópula el 6-02-99 en la rama de un pino junto al cantil de cría, tras volar juntos alrededor de media hora; el 6-02-99 se observ. a la pp. C posándose en un pequeño cantil junto a un gran nido situado sobre un Pino Carrasco *Pinus halepensis*; el nido tiene unas dimensiones considerables (1'5 m. de altura y 2'5 m. de diámetro aprox., y está situado en la horquilla formada por tres ramas del árbol); la pp. D debió efectuar la puesta entre el 10 y el 15-02-99 aprox.; saca adelante 1 pull. que vuela alrededor del 22-05-99; para la pp. E, uno de los ad. expulsa del territorio el 27-11-99 a 1 ex. juv. de Águila Real *Aquila chrysaetos* intimidándolo mediante chillidos y picados; para la pp. F, se observ. a uno de los ad. incubando el 6-03-99; el 22-05-99 se ve 1 pull. volandero en el suelo de la pared del nido; el 3-10-99 se observ. a la pp. en las estribaciones del nido y sin indicios del juv.; para la pp. G, se observ. a la hembra incubando el 4-04-99 y al



macho entrando en el nido con un Zorzal Charlo *Turdus viscivorus* (la denominación por letras de las distintas pp. es meramente orientativa, no teniendo por qué correlacionarse necesariamente con las pp. de las cuales se comentan datos en Cabo & Polo 2000) (SVO-Requena).

El Camp de Túria

Localitat confidencial: cópula de 1 pp. de ad. el 21-12-99, posados en un pino (FLM).

Quizás el ave más amenazada actualmente en la Comunidad Valenciana, las poblaciones de *H. fasciatus* sufren un descenso acusado en toda su área de distribución mediterránea (Tucker & Heath 1994) y en la mayor parte del territorio peninsular (Arroyo 1991). Dentro de nuestro territorio, el número de parejas parece haberse reducido en los últimos años en un 50% en las provincias de Castellón (GER 1995) y Alicante (Izquierdo *et al.* 1996), siendo esta disminución para la provincia de Valencia de un 25% entre 1985 (Báguena *et al.* 1985) y 2000 (Del Baño 2000). Hasta 26 tipos diferentes de amenazas han sido descritas sobre esta especie (Arroyo & Garza 1995), siendo las más importantes las molestias durante el periodo reproductor en los territorios de cría, la persecución directa con armas de fuego y la electrocución, tanto de adultos como de pollos, en tendidos eléctricos de media y alta tensión (Del Baño, *op. cit.*). Interesante control de la reproducción de la perdicera en la comarca de Utiel-Requena (este año, al parecer, con un éxito reproductor bastante bajo). Pese al seguimiento que se realiza todas las temporadas, continúan sin obtenerse apenas observaciones de juveniles o inmaduros tras el periodo reproductor en el territorio de la Comunidad Valenciana. -MP-.

PANDION HALIAETUS

Águila Pescadora

Águila Pescadora

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

Jérica: citas otoñales de 1 ex. el 27-08-99 entre Tarancón y el Embalse del Regajo, posado en un poste del tendido eléctrico y comiéndose un pescado; 1 ex. el 22-09-99 en Tarancón, comiéndose un pescado en compañía de Garzas Reales *Ardea cinerea* (FLM).

Bejís: cita otoñal de 1 ex. el 14-10-99 en las Peñas de Amador (FLM).

Embalse del Regajo: cita primaveral de 1 ex. el 28-03-99 con un pez en las garras (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita primaveral de 1 ex. el 27-04-99 pescando en lagunas y devorando la presa en una torre eléctrica; citas otoñales de 1 ex. el 25-08-99 volando sobre las turberas; 1 ex. el 27-10-99 posado en eucaliptos (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: citas otoñales de 1 ex. en paso el 2 y el 29-10-99, y otro el 2-11-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Chulilla: cita otoñal de 1 ex. el 11-10-99 descansando en una torre del tendido eléctrico junto al Río Turia (GOLA).

Bugarra: cita otoñal de 1 ex. el 16-10-99 junto a la Rambla Castellana, volando a baja altura por La Herrada en dirección a la balsa de riego de la Casa Cortina, donde ciclea y se cierne durante 5 min. en busca de alguna carpa de la que alimentarse; posteriorm., se va en dirección al Cerro Gordo (GOLA).

Pedralba: cita primaveral de 1 ex. el 8-04-99 volando a baja altura sobre el Río Turia a su paso por la Central Hidroeléctrica; cita otoñal de 1 ex. el 20-10-99 en el Río Turia, volando a baja altura paralelo a la ctra. VP-6122 (GOLA).

Gestalgar: cita primaveral de 1 ex. el 3-04-99 en La Andenia, cicleando sobre el Río Turia (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas primaverales de 1 ex. el 22-03-99; otro el 25-03-99 cerniéndose en la marjal, intentando pescar (MYB/CMA); 1 ex. el 4-04-99 (SSA) y otro en paso hacia el N. el 4-05-99; citas otoñales de 1 ex. en paso hacia el S. el 18 y el 28-09-99, así como el 3-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita primaveral de 2 ex. el 5-05-99 en paso sobre La Devesa; citas otoñales de 1 ex. el 28-09-99 en el Racó de L'Olla; 1 ex. el 14-10-99 en El Palmar; 1 ex. el 29-10-99 en El Fang (JLT/CMA).

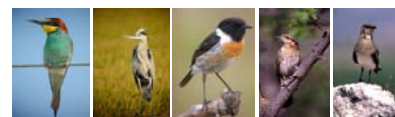
La Vall d'Albaida

Fontanars dels Alforins: cita otoñal de 1 ex. ad. el 25-09-99 que pasa la noche posado en un poste de la luz (ABB).

El Baix Vinalopó

El Hondo: cita primaveral tardía de 1 ex. con anilla de PVC naranja el 4-06-99 (RBB, RMF).

El Hondo de Amorós: cita primaveral algo temprana de 1 ex. en paso el 12-02-99 sobre el humedal (FLO/SVO-Alacant).



Presente a lo largo de todo el año en los humedales del S. de Alicante, incluso durante la época estival, donde las últimas temporadas ha sido citada regularmente a lo largo de los meses de Mayo, Junio y Julio, y también en invernada. Fuera de estas localidades, y de Pego-Oliva, donde parece seguir patrones similares, la especie aparece en migración por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, siguiendo en sus movimientos tanto el litoral como los cursos fluviales del interior, en cuyos embalses sedimenta frecuentemente, sobre todo durante el periodo postnupcial. Las primeras aves pueden observarse en fechas tan tempranas como primeros de Febrero, obteniéndose los últimos registros primaverales todavía a mediados de Junio (cita más tardía el 17-06-98 en L'Albufera, Catalá *et al.* 1999). Fuera de las áreas de presencia estival, los primeros migrantes postnupciales aparecen en Agosto (primer registro de 1 ave el 11-08-93 en el Prat de Cabanes-Torreblanca), abandonando nuestro territorio definitivamente a primeros de Noviembre (todavía 1 ex. a finales de mes de 1991 en Sot de Ferrer, Dies & Dies 1992). Los máximos en migración suelen ir asociados a condiciones meteorológicas favorables (principalmente, vientos de componente O), tanto en el paso prenupcial como en el otoñal. -MP-.

FALCO NAUMANNI

Falconet de Campanar

Cernícalo Primilla

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: nidificante raro muy localizado, migrante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: única cita anual de 1 ex. en migración otoñal el 9-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

València: posible 1ª cita de la sp. publicada para la localidad: observ. primaveral de 1 ex. el 18-04-99 en paso hacia el N. en Jesús (GOLA).

El Alto Vinalopó

Villena: en el Valle de los Alorines, 1ª cita primaveral de 1 ex. el 12-04-99; se trata de un macho de 2 años que fue reintroducido en la zona; a partir de esta fecha llegan un mín. de 25 ex. (reintroducidos y salvajes), permaneciendo por el valle hasta el 18-10-99, en que se obtiene el último registro (MAP).

Especie escasamente citada todos los años, pese a que las últimas temporadas se están llevando a cabo proyectos de reintroducción en Cataluña, Aragón y la Comunidad Valenciana, que han conseguido aumentar las poblaciones locales de este cernícalo y, por tanto, deberían implicar un mayor número de migrantes. Por ejemplo, hasta la temporada pasada se habían liberado en Cataluña un total de 114 pollos, calculándose la población reproductora en 1998 en 27 parejas (Copete 2000). Las áreas de cría más cercanas se encuentran en la zona de Almansa, limítrofe con el Valle de los Alorines (única zona de cría en todo nuestro territorio), donde la especie puede observarse entre los meses de Marzo y Octubre. Existen unos pocos registros invernales de este pequeño falcónido en los años 1985, 91, 92, 93 y 96, todos ellos en humedales litorales de las tres provincias. -MP-.

FALCO TINNUNCULUS

Soriguer

Cernícalo Vulgar

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente moderado, migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

El Baix Maestrat

Castell de Cabres: 1 ex. el 17-10-99 atacando a 2 ex. de Corneja Negra *Corvus corone* (GOLA, MPA).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 2 nidos localizados; una de las pp. realizó una 2ª puesta mientras aún tenía los pull. de la 1ª en el nido, consiguiendo criar en total 5 pull. (3 de la 1ª puesta y 2 de la 2ª) (GRM/CMA).

Castelló: 1 ex. el 9-07-99 en La Marjaleria, acosado por un bando de Estorninos Negros *Sturnus unicolor*; 1 macho el 4-12-99 en el Riu Sec (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Illes Columbretes: invernante; máx. de 4 ex. el 28-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Calles: 1 pp. con 3 pull. grandes el 10-07-99 en nido situado bajo un puente de la ctra. CV-35 (GOLA).

Chulilla: nido con varios pull. el 2-05-99 en cortados del Río Turia; cuadrícula citada en el AANCV como de nidificación probable (GOLA).

Bugarra: en Roger, citas otoñales en paso de 1 ex. el 23-09-99 y 2 ex. el 15-10-99 (GOLA).

Utiel-Requena

Utiel: 1 ex. el 16-01-99 cogido a un árbol por unas correas que lleva en una de las patas; es de suponer que el ave pueda habersele escapado a algún cetrero (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Sagunt: 1 pp. el 26-01-99 en las Peñas de Guaita (SVO-Requena).

Marjal del Moro: cita primaveral de 1 ex. el 14-05-99 (LAA); 1 macho ad. reproductor se adentra en colonia de reproducción de Canasteras *Glareola pratincola*, apresando un pull. pequeño el 24-06-99 (MYB/CMA); citas otoñales de 2 ex. el 10-09-99 cazando murciélagos *Pipistrellus* sp. (uno de ellos logra cazar uno) (FLM); 3-4 ex. en paso el 9-10-99 (JCI); censo invernal máx. de 7 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

València: cita primaveral de 2 ex. el 18-04-99 en paso hacia el N. sobre el casco urbano (GOLA); cita invernal de 1 macho del 10 al 12-11-99 en la zona de la Cárcel Modelo (SSA).

Mislata: 1 ex. el 23-12-99 en La Canaleta (GOLA).

Xirivella: 1 ex. el 19-05-99 en el Cauce Nuevo del Turia (GOLA).

L'Albufera: en La Devesa, citas primaverales de 6 ex. el 5-05-99 (GOLA) y 5 ex. el 14-05-99 en paso hacia el N. (GOLA, MPA); 1 ex. el 21-06-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); de nuevo en La Devesa, citas otoñales de 8 ex. el 30-09-99 en paso con viento de Poniente (JLT/CMA) y 1 ex. el 9-10-99, descansando sobre un pino (GOLA).

La Costera

Xàtiva: 4 pp. juntas el 28-05-99 en cortado rocoso junto al castillo (SVO-Requena).

La Safor

Tavernes de La Valldigna: 1 ex. el 29-05-99 en la ctra. de la playa, posado en un poste (LAA).

La Marina Alta

Calp: 3 ex. el 7-07-99 en el Penyal d'Ifach (GOLA).

Las observaciones de migrantes a partir de Abril deben corresponder a ex. foráneos, ya que los cernícalos locales comienzan la reproducción en Abril, con puestas durante este mes y pollos a lo largo de Mayo y Junio. Los datos de cría de Julio y Agosto serían, pues, segundas puestas o puestas de reposición. Algunas de las parejas valencianas podrían realizar movimientos locales tras la reproducción, acercándose hacia las planas litorales de Castellón y Valencia, donde invernarían, junto con individuos norteños, en naranjales, zonas de huerta y humedales costeros. Las dispersiones postreproductoras pueden apreciarse a partir de Julio, concentrándose el máximo flujo de migrantes hacia el S. entre los meses de Septiembre y, especialmente, Octubre. El interesante dato de reproducción de Cabanes, que implicaba la existencia de dos puestas simultáneas en el mismo nido, es un fenómeno escasamente documentado en rapaces diurnas, aunque existen observaciones similares sobre Paloma Zurita *Columba oenas* (Noval 1975) y algunas rapaces nocturnas (Mikkola 1995). -MP-.

FALCO COLUMBARIUS

Esmerla

Esmerejón

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: en la restinga litoral, citas invernales de 1 ex. el 11-02-99, 1 macho el 29-11-99, 2 ex. (macho y hembra) el 30-11-99 y, por último, 1 ex. el 13-12-99 (GRM/CMA).

La Serranía

Chulilla: cita invernal de 1 macho el 5-12-99 en El Campo, posado en un Albaricoquero *Prunus armeniaca* en zona de cultivos de secano (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: cita primaveral de 1 ex. el 9-03-99 en el Barranco de la Hoz (SVO-Requena).



Requena: citas invernales de 1 hembra el 28-11-99 en El Rebollar, en vuelo acrobático de caza a ras de suelo en los extensos viñedos de El Llano; 1 ex. el 5-12-99 en el Estanque de El Pontón (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1 hembra invernante desde el 18-11-99 y durante el resto de Noviembre y Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

Massamagrell: cita invernal de 1 macho el 8-12-99 en el cruce de las ctas. CV-305 y CV-315, posado sobre una Higuera *Ficus carica* en zona de cultivos (GOLA).

Manises: cita otoñal de 1 macho el 10-10-99 con dirección de vuelo N-S. (MMC).

L'Albufera: cita primaveral de 1 ex. el 28-03-99 en el Racó de L'Olla; cita otoñal de 1 ex. el 13-10-99 en el Tancat de La Llonga (JLT/CMA).

Aumento del número de citas respecto de años anteriores, especialmente para localidades del interior de la provincia de Valencia donde, a raíz de los datos publicados las últimas temporadas, comienza a vislumbrarse la fenología de esta especie de aparición eminentemente invernal. Así, las primeras aves llegarían a la Comunidad Valenciana a finales de Septiembre, para cruzarla durante todo el mes de Octubre y Noviembre. Los últimos migrantes abandonarían nuestro territorio a finales de este mes, coincidiendo con las primeras observaciones plenamente invernales desde comienzos de Diciembre. Los máximos invernales se detectarían durante Enero y permanecerían sedimentados hasta, por lo menos, mediados de Febrero. A partir de estas fechas los esmerejones invernantes abandonan nuestras tierras, precediendo su marcha a la llegada de los primeros migrantes primaverales, que se concentran durante el mes de Marzo. Los contactos de Abril y, sobre todo, Mayo, son bastante escasos, existiendo algunas citas muy tardías incluso del mes de Junio (1 ex. el 20-06-95 en Vilafranca, Gómez-Serrano *et al.* 2000). Este año se registraron un total de 10 ex. invernantes en nuestra comunidad, principalmente en el invierno 99-00 y en localidades costeras. -MP-.

FALCO SUBBUTEO

Alcotà

Alcotán

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso, migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

El Toro: cita primaveral de 2 ex. el 5-05-99 en los llanos cerealistas; cita otoñal de 1 ex. el 23-09-99 en paso sobre el pico Salada (Base Militar), atacando a un Cernícalo Vulgar *Falco tinnunculus* y a un Gavilán *Accipiter nisus* (FLM).

Viver: citas primaverales de 1 ex. en paso el 22-04-99 en Masías del Río y otro el 27-04-99 en Ragudo Viejo; cita estival de 1 ex. el 26-07-99 en Trespedos; cita postnupcial de 1 ex. el 10-08-99 en las Cuestas de Ragudo (FLM, JBF, PRS, RBB, SVO-Requena); cita otoñal de 1 ex. el 7-10-99 en San Roque, alimentándose en vuelo (FLM).

Jérica: cita estival de 1 ex. el 16-06-99 en Tarancón (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita primaveral de 1 hembra el 21-05-99 en vuelo hacia el S.; citas otoñales de 1 ex. el 11-10-99 posado en tendido eléctrico; 1 hembra el 19-10-99 posada en la restinga litoral (GRM/CMA).

La Serranía

Tuéjar: cita estival de 1 ex. el 14-06-99 en el Cerro Campana (GOLA).

Bugarra: en la Peña del Borreguero, cita primaveral de 1 ex. ad. en paso el 4-04-99; cita postnupcial de 1 ex. el 15-08-99 en vuelo hacia el NE. (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: cita otoñal de 1 ex. el 11-09-99 en la depuradora de la población, en vuelo de caza sobre un gran bando de Golondrinas Comunes *Hirundo rustica* (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita primaveral de 1 ex. entrando del mar el 22-04-99 (MYB/CMA); cita otoñal de 1 ex. en vuelo el 9-10-99 (JCI, MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita primaveral de 1 ex. el 19-05-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

El Alto Vinalopó

Villena: cita otoñal de 1 ex. ad. el 14-09-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

Especie estival en la Comunidad Valenciana, existen tan sólo 5 registros invernales en las temporadas de 1989, 1992 (2 registros), 1993 y 1994, todos ellos en planas costeras o sierras litorales. Rapaz de migración tardía, las primeras aves llegan en



Abril (existen unas pocas observaciones tempranas del mes de Marzo, con una primera cita el 10-03-94 en Borriol, Dies & Dies 1997), aunque el grueso migratorio se registra sobre todo durante el mes de Mayo. Los últimos contactos primaverales tienen lugar a primeros de Junio (cita extrema el 26-06-94 en Sant Vicent del Raspeig), pudiendo observarse alcotanes reproductores a lo largo de los meses estivales en áreas forestales, cultivos de cereal, sierras de baja altitud e, incluso, humedales litorales cercanos a los territorios de nidificación. Los registros anteriores a Septiembre, como el de este año en Viver, deben tomarse con precaución, ya que los pollos permanecen en el nido hasta mediados de Agosto y, por tanto, las dispersiones juveniles y los movimientos premigratorios en esta especie se retrasan respecto del patrón mostrado por otros falcónidos, condensándose el flujo de migrantes entre mediados de Septiembre y, especialmente, el mes de Octubre. Los últimos alcotanes abandonan el territorio de la Comunidad Valenciana a primeros de Noviembre, siendo raras las citas posteriores (última observación el 28-11-94 en Cabanes). -MP-.

FALCO ELEONORAE

Falcó de la Reina

Halcón de Eleonor

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante escaso muy localizado, migrante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

Caudiel: cita estival de 1 macho de fase normal volando por las proximidades de la estación de ferrocarril (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1 hembra el 2-11-99 posada en la restinga litoral (GRM/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita primaveral de 1 ex. el 25-05-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

Especie estival en el Mediterráneo, presenta los cuarteles de invierno concentrados en Madagascar y las Islas Mauricio (Cramp & Simmons 1993). En la Comunidad Valenciana muestra una fenología muy tardía en ambos pasos migratorios, pudiendo observarla en paso prenupcial a partir de Mayo y hasta Agosto, y en migración otoñal sobre todo en Octubre, con fechas extremas de mediados de Abril y finales de Noviembre, respectivamente, para ambos pasos. Fuera de las Islas Columbretes (única localidad donde se reproduce en la Comunidad Valenciana), se observa principalmente en áreas litorales a lo largo de todo el periodo estival, pero con mayor frecuencia entre mediados de Junio y primeros de Agosto. Los registros de migrantes postnupciales durante este último mes y Septiembre hay que atribuirlos a aves no reproductoras, ya que los primeros pollos no abandonan los nidos hasta la última decena de Septiembre. Parecen existir en esta especie concentraciones prerreproductoras en áreas alejadas de las colonias de cría (*i.e.*, 22 aves en los alrededores de la ciudad de Cuenca, Cano *et al.* in Díaz *et al.* 1997; 15 ex. el 26-06-93 en Eslida, Castellón, Dies & Dies 1995; 20 ex. en Junio de 1994 en Valdemaqueda, Madrid, Seoane *et al.* 1997), cuyo significado se desconoce. -MP-.

FALCO PEREGRINUS

Falcó Pelegrí

Halcón Peregrino

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente moderado, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Palancia

Localidad confidencial: 1 ex. el 23-06-99 atacado por una multitud de Aviones Comunes *Delichon urbica*; 3 ex. el 18-08-99 atacando a 1 ex. de Águila Real *Aquila chrysaetos* (FLM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1 ex. juv. el 21-12-99 persiguiendo paseriformes sobre el cauce (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: citas otoñales de 1 ex. los días 2, 27, 28 y 30-10-99 y el 2-11-99 (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Localidad confidencial: 6 pp. nidificantes dentro de la comarca; 2 pp. con nidos fuera y parte del territorio dentro; para la pp. A, se observ. a los 2 ad. en los alrededores del nido ocupado el 23-05-99; para la pp. B, ambos ad. son observ. el 23-06-99 devorando una paloma en el nido; ante la llegada de un Águila Culebrera *Circaetus gallicus*, los ad. abandonan el nido para perseguirla; citas invernales de 1 ex. el 18-12-99 en El Churro (La Portera) y otro el mismo día en la Cuesta Peloteros (Casas del Río) (la denominación por letras de las distintas pp. es meram. orientativa, no teniendo por qué correlacionarse necesariam. con las pp. de las cuales se comentan datos en Cabo & Polo 2000) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre



Estivella: cita otoñal de 1 ex. juv. el 10-09-99 en El Garbí, posiblem. en paso (MPA, SSA).

Marjal del Moro: cita invernal de 1 ex. en Enero (MYB/CMA); cita primaveral de 1 ex. el 4-05-99 (RBB); 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 10-07-99; 1ª juv. en dispersión cazando en la marjal el 14-08-99; 1 juv. persigue un grupo de Cigüeñuelas *Himantopus himantopus* y Avocetas *Recurvirostra avosetta* el 19-11-99; 1 ex. intenta capturar Estorninos Pintos *Sturnus vulgaris* (en grupo compacto) sin éxito el 9-12-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal de 1 ex. el 7-10-99 en La Devesa (JLT/CMA).

El Alto Vinalopó

Localidad confidencial: varias observ. de aves entre los meses de Febrero y Septiembre (MAP).

El Baix Vinalopó

Serra de Santa Pola: cita primaveral de 1 ex. el 11-04-99 en los alrededores del Cabo de Santa Pola (DLT, FLO/SVO-Alacant).

Al igual que ocurre con otras rapaces, se ha omitido la localización exacta de territorios de la especie para evitar molestias en la época de reproducción. Las parejas locales, sedentarias, comienzan la nidificación en Marzo (Urios *et al.* 1991), pudiendo observarse los pollos ya a partir de mediados de Mayo y, más especialmente, durante todo Junio. Éstos permanecen con los ad. en el territorio natal hasta finales de Agosto, cuando comienzan la dispersión, desconociéndose si permanecen en territorio de la Comunidad Valenciana o alcanzan otras partes de la Península. Las aves migrantes, jóvenes nativos y foráneos, pasan a partir de principios de Septiembre, concentrando la migración por el litoral. La mayor parte de los ex. invernantes pasan los meses de Noviembre a Febrero en las planas litorales, en los humedales costeros y en las sierras adyacentes de escasa altitud. Después del acusado descenso poblacional sufrido en las últimas décadas (Tucker & Heath 1994), *F. peregrinus* tiende a estabilizarse (Díaz *et al.* 1997) o incluso a recuperarse en algunas partes de la Península Ibérica (*i.e.*, Jubete 1997). Aunque se desconocen las tendencias recientes en la Comunidad Valenciana (Urios *et al.*, *op. cit.*), la existencia de amplias áreas con densidades poblacionales bajas (caso de la comarca Utiel-Requena) indica que la recuperación, de producirse, debe de ser lenta. -MP-.

ALECTORIS RUFA

Perdiu Comuna

Perdiz Roja

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente abundante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

La Serranía

Bugarra: nido con 1ª puesta de 13 huevos el 13-05-99 en Roger; la puesta finalm. se malogró debido a los trabajos de selvicultura preventiva realizados en la zona; 1ª pp. con pull.: 14 perdigones de 2-3 días el 1-06-99 en Roger (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: 2 primeras polladas del año el 9-06-99 en Hortolilla y el 12-06-99 en las Casas del Doctor (Campo Arcís) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1 ex. (posiblem. liberado por cazadores) en Enero, sale volando de una laguna con carrizo; supone la 1ª observ. dentro del humedal (MYB/CMA).

La Costera

Moixent: 1 ex. ad. acompañado por 6 perdigones el 1-06-99 (RBB).

Al tratarse de una especie común y sedentaria, se destacan localidades donde es escasa y citas relacionadas con la reproducción. En las zonas de interior las primeras polladas coinciden con los primeros días del mes de Junio, y algo más temprano en localidades costeras. -RB-.

COTURNIX COTURNIX

Guatla

Codorniz Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante moderado, migrante, invernante raro.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de machos cantando, con 2 ex. el 21-04-99 y 1 ex. el 29-04-99, el 4, el 7 y el 10-05-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa



Desembocadura Riu Millars: citas primaverales de 1 ex. el 4-05-99 y 2 ex. el 17-05-99 (GRM, MMM/CMA).

Utiel-Requena

Requena: cita estival de 3 ex. el 7-07-99 en la Casa de Ombrín (Campo Arcís) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita primaveral de 1 macho cantando el 3-05-99 (MYB/CMA).

L'Horta

València: cita primaveral de 2 ex. el 21-04-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP).

La Vall d'Albaida

Bocairent: 1 ex. cantando el 3-05-99 (RBB).

El paso primaveral se extiende desde finales de Marzo hasta mediados de Mayo. A partir de la 2ª quincena de Agosto inician el paso otoñal, siendo las últimas citas de Noviembre (Dies & Dies 1989-1997; Gómez-Serrano *et al.* 2000; *El Serenet* (0-3); Cabo & Polo 2000). Las citas invernales han sido muy escasas a lo largo de los años, tratándose en estos casos posiblemente de individuos escapados o liberados por cazadores. Este año todas las citas recibidas son primaverales. Sería interesante conocer su distribución con mayor exactitud para así poder determinar la evolución futura de las poblaciones de esta especie. **-RB-**

PHASIANUS COLCHICUS

Faisà

Faisán Vulgar

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad, nidificante ocasional muy localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Serranía

Bugarra: 1 macho es observ. en el Corral Quemado en varias ocasiones, permaneciendo por la zona, al menos, desde el final de la veda (Enero) hasta el mes de Abril (comunicado por cazadores); 1 hembra el 30-10-99 en El Campillo, parada en un camino rural; durante el mes de Noviembre, la Sociedad de Cazadores "La Liebre" realiza sueltas de aves por el término, pero se desconoce el número de ex. liberados; recuérdese que en esta localidad ya se realizaron con anterioridad sueltas de la sp. con fines cinegéticos (Cabo & Polo 2000) (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: 1 ex. el 28-02-99 y el 28-03-99 en la Sierra de Juan Navarro, entre la Casa Costa (Requena) y el Molino de los Mancebanes (Utiel) (SVO-Requena).

Venta del Moro: 1 ex. el 18-02-99 en las Casas de Pradas (SVO-Requena).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: 2 ex. (macho y hembra) a comienzos de Abril, cercanos al campo de tiro de Fuset (ABB, ASS).

Cabe destacar que todas las citas recibidas este año son posteriores a la época de caza. Al tratarse de una especie introducida con fines cinegéticos, son muy pocas las parejas que llegan a reproducirse. Hasta ahora, la nidificación ha sido comprobada en el Prat de Cabanes, Alpuente (Dies & Dies 1995) y Bugarra (Cabo & Polo 2000), aunque es probable que críe en más localidades. **-RB-**

RALLUS AQUATICUS

Rascó

Rascón

Categoría de protección: protegida.

Estatus: residente moderado, invernante.

Criterios de selección de citas: en zonas de presencia habitual, censos destacados y citas de interés; fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

El Toro: cita estival de 1 ex. el 16-06-99 en Santo Domingo. Localidad no citada en el AANCV (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: (ver tabla adjunta).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 1 | 4 | 7 | 8 | 6 | 3 | 6 | 15 | 20 | 18 | 3 | 3 |

La Plana Baixa



Desembocadura Riu Millars: ausencia de observ. desde el 19-04-99 hasta el 22-09-99 (GRM, MMM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 8 | 13 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 8 |

La Serranía

Gestalgar: 1 ex. el 2-05-99 en el Río Turia, entre esta población y Chulilla, cantando en denso cañaveral (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: mín. de 8 aves en Enero; estimación de mín. de 22 pp. nidificantes en 1999 (MYB/CMA); 2 ex. acompañados por 2 pull. el 27-06-99; máx. otoñal de 5 ex. el 17-10-99 (LAA); de nuevo en invierno, mín. de 8 aves en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: 1 ex. encontrado atropellado el 9-06-99 en la ctra. Nazaret-Oliva (GOLA).

La Canal de Navarrés

Quesa: cita invernal de 1 ex. durante la 1ª quincena de Diciembre en el Río Cazunta (AAC, GLF).

La Vall d'Albaida

Bocairent: cita otoñal de 1 ex. el 14-09-99 oído en el nacimiento del Riu Vinalopó (RBB).

Sigue ampliándose el rango de localidades interiores con presencia estival de la especie. A las ya citadas en anteriores anuarios (Alpuente, Xàtiva, Venta del Moro, Embalse de Ulldecona, Olocau, Embalse de Embarcaderos, Teresa de Cofrentes, Montanejos y Calles) (Dies & Dies 1989-97; *El Serenet* (0-3); Cabo & Polo 2000) hay que añadir ahora las de Gestalgar y El Toro (nótese que el ave observada en Quesa es de presencia invernal). El número de citas invernales ha sido, hasta ahora, muy escaso, debido tal vez a la complicada detectabilidad de la especie fuera de la época reproductora, únicamente posible por su característico canto. -RB-.

PORZANA PORZANA

Picardona

Polluela Pintoja

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas primaverales de 1 ex. el 8-03-99; 1 macho el 11-03-99; 1 ex. el 5, 6, 7 y 15-04-99 (MYB/CMA), con 2 ex. el 18-04-99 y, de nuevo, 1 ex. el 25-04-99, alimentándose (LAA).

L'Horta

L'Albufera: cita primaverales de 1 ex. el 15-04-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

Como otros años, la mayoría de citas en paso se producen durante la primavera, coincidiendo la primera observación de la Marjal del Moro con los migrantes más tempranos. Abril se presenta como el mejor mes para observar esta especie. Esta temporada, y al igual que en años precedentes, no se ha obtenido ninguna observación otoñal o invernal. Se trata, con diferencia, de la polluela más citada, debido tal vez a que se mueve en hábitats con vegetación menos densa como charcas, salicorniales, etc. -RB-.

PORZANA PARVA

Escudrinyola

Polluela Bastarda

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas primaverales de 1 macho el 18-04-98 (JLS) y 1 ex. el 14-04-99 (JLT/CMA); posible nidificación de 1 pp. en 1999 (MYB/CMA).

El mes con mayor concentración de citas es Abril, al igual que para *P. porzana*. Resulta muy interesante, un año más, la posible nidificación de esta especie en El Moro, donde a pesar de haberse detectado durante la época de cría, no se aporta información detallada que permita determinar con seguridad su nidificación. -RB-.



GALLINULA CHLOROPUS

Polla d'Aigua

Polla de Agua

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente abundante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 6 grupos familiares (ad. con pull.) observ. (GRM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov |
| Nº ex. | 1 | 8 | 17 | 64 | 8 | 7 | 5 | 4 | 18 | 19 | 4 |
| | | | | | | | | | | | 27 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: especie abundante en todo el cauce; se desconoce la magnitud total de la población, pero en cualquier caso debe constar de varios cientos de ex.; los pull. se observ. entre los meses de Junio y Agosto (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Río Sot: presente el 11-10-99 en los términos municipales de Chulilla y Sot de Chera (GOLA).

Bugarra: nidificación comprobada; en el Corral Blanco, en pequeña charca de cantera abandonada con abundante vegetación de Eneas *Typha* sp. se observ. en el mes de Junio 1 pp. de ad. acompañada por c. 10 pull. (GOLA).

Gestalgar: cita de reproducción tardía: todavía 1 ex. ad. y 3 pull. medianos el 11-10-99 en el Río Turia, junto a la Peña María (GOLA).

Utiel-Requena

Utiel: cita primaveral de 2 ex. el 5-04-99 en la represa del Río Magro (SVO-Requena).

Villargordo del Cabriel: 2 ex. el 23-09-99 en la contrapresa de Mirasol (SVO-Requena).

Requena: en el Estanque de El Pontón, citas de 1 ex. el 3-04-99 y el 2-08-99; en la Balsa de Caballero, varios ex. el 3-04-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: los primeros juv. se observ. a partir del 15-06-99; censo invernal de mín. de 79 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Lliria: presencia irregular en la balsa de riego de la Casa Cortina, con 1ª observ. de 1 ex. el 8-05-99; posteriorm., 1 pp. de ad. el 26-06-99, alimentándose; 1 ex. ad. el 9-07-99 y el 27-10-99; se visita la balsa en innumerables ocasiones y no vuelve a obtenerse ninguna observ. posterior a esta fecha, por lo que no parece haber nidificado este año en este lugar; 2 ex. (1 ad. y 1 juv.) el 12-10-99 en una charca contaminada con purines de ganado porcino en la Casa del Campo (GOLA).

La Costera

Moixent: el 15-06-99, observ. de 1 ex. en una balsa de riego del Pozo del Concejo y, posteriorm., ad. con pull. en otra alberca de la misma zona (JBF).

La Font de la Figuera: 1 ex. el 31-05-99 en la Rambla de Cànyoles (JBF).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: varios ex. el 10-09-99 (RAE).

Castelló de Rugat: 1 ex. el 1-11-99 (ABB).

Ràfol de Salem: 2 ex. el 1-11-99 en el Riu Micena (ABB).

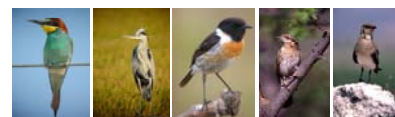
Ontinyent: 1 pp. el 21-08-99 en el Riu Clariano (ABB).

La Safor

Marjal de La Safor: c. 300 ex., como mín., el 26-09-99 en apenas diez canales de agua escrutados; 208 ex. el 3-10-99 en el Riu Vaca; mín. de 309 ex. el 20-10-99 en la misma zona; el hecho de no poder cazar en el río ha favorecido, sin duda, la concentración, aquí, de estas aves (JML).

El Alto Vinalopó

Villena: 1 pp. el 25-06-99 en el Valle de los Alorines, en una acequia; posteriorm., la acequia ha sido destruida al construir sobre estos terrenos un centro penitenciario (MAP).



Continúa ampliándose el número de localidades con reproducción segura no citadas en el AANCV (Urios *et al.* 1991). Al tratarse de una especie poco exigente, es de las primeras en asentarse en lugares nuevos o de escasa calidad ambiental. **-RB-**.

PORPHYRIO PORPHYRIO

Gall de Canyar

Calamón Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente moderado localizado.

Criterios de selección de citas: en zonas de presencia habitual, censos destacados y citas de interés; fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1 ex. ad. el 30-03-99 en el margen de una laguna (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: máx. anual de 17 ex. ad. el 4-10-99; al menos 5 grupos familiares (ad. con pull.) observ. en la zona; los pull. se observ. entre los meses de Marzo y Junio (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-------------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 10 | 11 | 9 (3 pull.) | 7 | 16 (4 pull.) | 7 | 10 | 13 (1 pull.) | 9 | 17 | 13 | 11 |

Marjal d'Almenara: 2 ex. el 12-09-99 en L'Almardà (JCL, JOC).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal destacado de 70 ex. en Enero (MYB/CMA); 15 ex. el 17-02-99 (DCL); estimación de 83 territorios (mín. de 186 ex.) en 1999; primeros nidos con huevos encontrados: uno con 4 huevos el 8-03-99; cuatro nidos (con 5, 4, 4 y 3 huevos, respectivam.) el 9-03-99; seis nidos el 9-04-99; primeros pull. el 16-04-99 (MYB/CMA); 15 ex. ad. y 6 pull. el 15-08-99 (GOLA, MPA); cita otoñal destacada de c. 20 ex. (entre ad. y juv.) el 30-10-99 (JCI); 32 ex. el 18-12-99 en la misma parcela junto al observatorio del Estany (MMC); de nuevo en invierno, censo destacado de 74 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

| Edad | Sin Progenitor | Un Progenitor | Dos Progenitores |
|-------------------|----------------|-----------------|------------------|
| Menos de 1 semana | 0 | 1(1) | 1(3) |
| 1-2 semanas | 0 | 2(1) 1(2) 1(3) | 1(2) |
| 2-3 semanas | 0 | 2(1) 2(2) | 0 |
| 3-4 semanas | 5(1) 1(2) | 11(1) 4(2) 2(3) | 1(2) 1(3) |
| 4-5 semanas | 5(2) 3(2) | 9(1) 2(2) 1(3) | 3(1) |
| 5 ó más semanas | 31(1) 5(2) | 6(1) 1(2) 1(3) | 0 |

Tabla 1. Número de pull. con o sin progenitores observ. en la Marjal del Moro en 1999. Se indica la edad aproximada de las crías, el número de polladas registradas y entre paréntesis el número de pull. que componía cada una de las diferentes familias (MYB/CMA).

| Mes | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Quincena | 1ª 2ª | 1ª 2ª | 1ª 2ª | 1ª 2ª | 1ª 2ª | 1ª 2ª |
| Nº eclosiones | 2 1 | 11 4 | 9 13 | 9 1 | 2 3 | 3 1 |

Tabla 2. Fecha de eclosión según quincenas de mes para los diferentes nidos de Calamón en la Marjal del Moro. Estimaciones calculadas a partir de la observ. de crías de prematura edad (MYB/CMA).

| Nº huevos | 1 huevo | 2 huevos | 3 huevos | 4 huevos | 5 huevos |
|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Nº nidos | 0 | 2 | 0 | 6 | 2 |

Tabla 3. Tamaño de las puestas de Calamón durante la temporada reproductora de 1999 en la Marjal del Moro (n=10; media=3'80; sd=± 0'98) (MYB/CMA).



| Nº pollos | 1 pull. | 2 pull. | 3 pull. |
|-------------|---------|---------|---------|
| Nº familias | 21 | 10 | 5 |

Tabla 4. Número de pull. de cada familia de Calamón observ. en la Marjal del Moro durante el periodo reproductor de 1999 (n=36; media=1'55) (MYB/CMA).

L'Horta

Marjal de Rafalell i Vistabella: no se oye ni se observ. ningún ex. el 1-03-99, probablen. condicionado por el reciente incendio que sufrió la zona y que dejó amplias áreas abiertas y desprovistas de vegetación palustre; aún así, no se descarta la posible presencia de algún ex. aislado debido a la existencia de varias charcas; ésto contrasta con las buenas condiciones que presentó la marjal durante 1998 y que propició la presencia regular de la sp. (ver Cabo & Polo 2000) (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: citas de 1 ex. ad. visto y oído el 24-01-99 y el 21-11-99 (GOLA).

L'Albufera: varios ex. ad. sin marcas son observ. el 25-07-99 en el Barranc de Massanassa (GOLA).

La Safor

Marjal de La Safor: 1 ex. el 1-03-99, junto a la vegetación de la orilla en el Riu Vaca; 2 ex. el 1-08-99 en la orilla de antiguas turberas (JML).

Sigue creciendo la población de este rárido. Las localidades citadas en esta ocasión son las mismas del año anterior (ver Cabo & Polo 2000), excepto la Marjal de Rafalell i Vistabella-Massamagrell, lugar donde parece haber desaparecido. De nuevo, la Desembocadura del Cauce Nuevo del Turia acoge algunos ex., pese a su lamentable estado de conservació. **-RB-**.

FULICA ATRA

Fotja

Focha Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente común, migrante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: al menos 14 grupos familiares (ad. con pull.) observ. (GRM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 3 | 20 | 31 | 26 | 12 | 15 | 27 | 52 | 101 | 178 | 47 | 26 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: al menos 4 grupos familiares (ad. con pull.) observ.; los pull. se observ. entre los meses de Junio y Julio (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 9 | 10 | 9 | 4 | 11 | 22 | 24 | 15 | 6 | 12 | 13 | 10 |

Utiel-Requena

Villargordo del Cabriel: cita otoñal de 1 ex. el 23-09-99 en la contrapresa de Mirasol (SVO-Requena).

Requena: en el Estanque de El Pontón, citas de 1 ex. ad. el 2-08-99 y 2 ex. el 5-08-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 99 ex. en Enero; 73 pp. nidificantes en 1999; 1^{er} nido con 7 huevos encontrado el 8-03-99; primeros pull. de una semana de vida el 6-04-99; máx. de nidos el 9-04-99; juv. desde el 15-06-99; de nuevo en invierno, censo de 90 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: citas invernales de 9 ex. el 21-11-99, aumentando a c. 70 ex. el 8-12-99 (GOLA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: abundante el 10-09-99 (RAE).



La Safor

Marjal de La Safor: al menos 162 ex. el 15-08-99 en zona de turberas y canales de drenaje; 1 ad. con 3 pull. pequeños aún en un canal; mín. de 110 ex. el 10-10-99 en una sola de las balsas (JML).

Destacan, por su escasez, las citas en localidades del interior como Bellús, Villargordo y Requena. Pese a su estado de deterioro, la Marjal de La Safor continúa presentando una elevada calidad de sus aguas; muestra de ello es la abundancia de bioindicadores en el humedal como el Nenúfar Blanco *Nymphaea alba* y las fochas. **-RB-**.

FULICA CRISTATA

Fotja Banyuda

Focha Cornuda

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: residente escaso muy localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: reintroducción de la especie en 1999; citas de 2 pp. el 30-07-99; 2 ex. el 23-08-99, con 1 ex. el 25-08-99 y el 5-09-99, aumentando a 9 ex. el 28-09-99 (MYB/CMA); 1 ex. con collar de PVC (código L5) el 17-10-99 en charca junto al restaurante L'Estany (LAA, SSA).

Las observaciones en El Moro son el resultado de las primeras reintroducciones de la especie en la Comunidad Valenciana, llevadas a cabo por la Conselleria de Medi Ambient (CMA) en el marco de un proyecto LIFE. Algunos de estos ex. están marcados con collares de PVC y radiolocalizador. La redacción de *Aves Com. Val.* agradecería la comunicación de cualquier ave marcada, incluso cuando no fuera posible la lectura del collar. **-RB-**.

GRUS GRUS

Grua

Grulla Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1 ex. el 21-10-99 volando hacia el N. a escasa altura sobre cultivos; 4 ex. el 8-11-99 remontándose sobre el humedal; 2 ex. el 16-11-99 volando hacia el S. al anochecer (GRM/CMA).

Desert de les Palmes: 3 ex. el 8-11-99 sobrevolando el Mas de Chiva hacia el S. (MOS).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 18 ex. el 18-11-99 levantan el vuelo de la zona de barbechos en el O. de la marjal y ponen rumbo al interior tomando altura en El Picayo (MYB/CMA).

L'Horta

València: cita invernal de grupo de 12 ex. el 24-01-98 en vuelo hacia el SO. sobre el Cauce Viejo del Turia (GOLA).

Un año más, Noviembre se presenta como el mes con mayor número de citas recibidas. Las observaciones invernales suelen ser inusuales, resultando por ello interesante la del grupo de 12 aves sobrevolando la ciudad de València en Enero. **-RB-**.

OTIS TARDA

Avutarda

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: visitante ocasional.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Ribera Alta

L'Alcúdia: extraordinario registro de 1 ex. el 10-04-99 volando errático por naranjales, observ. desde la N-340 (RBB).

El Alto Vinalopó

Villena: 3 ex. el 21-04-99 en el Valle de los Alorines, levantadas involuntariamente cuando se disponían a dormir (BCA, MAP).

Las dos citas recogidas esta temporada tienen un valor incalculable, pues probablemente nos encontramos ante los dos primeros registros recientes de avutarda publicados en toda la Comunidad Valenciana. Las únicas referencias de esta especie publicadas con anterioridad datan de finales del siglo pasado en el litoral de L'Albufera (Arévalo Vaca, *in* Catalá *et. al.* 1999), no habiendo sido recogida su presencia con posterioridad ni en ésta ni en ninguna otra localidad valenciana durante el presente siglo. Pese a la ausencia de datos en la bibliografía, sin embargo, existen referencias directas e indirectas de la presencia de



avutardas en tres áreas apropiadas de las provincias de Valencia (comarcas de Utiel-Requena y Valle de Ayora) y Alicante (Alto Vinalopó) en tiempos históricos que, por su inestimable valor, resumimos a continuación: las primeras referencias a la existencia de avutardas en la comarca de Utiel-Requena datan de 1851, cuando el hidrólogo Fernández López la cita como especie común junto con la Alondra *Alauda arvensis* y otras aves esteparias (Fernández 1851). Las transformaciones agrícolas que afectaron a toda la comarca a partir de principios del siglo XX debieron afectar muy negativamente a esta especie, ya que desaparece casi por completo la superficie dedicada a los cultivos de cereal en favor de la vid, con los consiguientes cambios en las poblaciones de aves esteparias. A mediados de siglo parece ya una especie rara, existiendo una última referencia de 2 aves vistas en La Vegana (Utiel) en 1960 en zona de cereal, hoy convertida en campos de almendros (Armero, *in prep.*). Más recientemente, existe una última observación de 1 ex. atropellado en la carretera de Villargordo del Cabriel a Camporrobles a mediados de los años 90, en uno de los pocos reductos de cereal que quedan en la comarca. La población más cercana es de unas 80 aves y se localiza en el triángulo Iniesta-Ledaña-Casas de Juan Fernández, en la provincia de Cuenca, a unos 20 km. del límite con la comarca valenciana (J. Armero, *in verbis*). Por su parte, en el Valle de Ayora existe una única cita reciente de la especie en el otoño de 1989, cuando 4 aves son observadas en la Casa de las Paternas (Ayora), en la carretera que une esta población con la de Alpera (Albacete). Esta zona se halla a poca distancia del núcleo reproductor del triángulo Almansa-Alpera-Bonete, en Albacete, que mantiene poblaciones veraneantes de c. 125 ex. e invernales de más de 250 individuos (A. Gozálviz, *in verbis*). La presencia de aves en la comarca alicantina del Alto Vinalopó, por último, ha sido quizás más continuada durante las últimas décadas. Pese a ser la continuación natural de las llanuras cerealistas del SE. manchego, los cambios en los usos agrícolas del suelo (de cereal a vid, al igual que ha ocurrido en Utiel-Requena y el área murciana de Yecla-Jumilla) deben haber contribuido a la rarefacción de la avutarda en la zona. La última cita segura de reproducción de la especie data de 1983 en La Cañada de Almela, Villena (Campos *et al.* 2001). Esta observación presenta un interés indudable, ya que es la primera referencia publicada de reproducción de la especie en todo el territorio de la Comunidad Valenciana. De hecho, Urios *et al.* (1991) ni siquiera citan en el AANCV su presencia histórica como reproductora en toda la comunidad. De acuerdo con la información recogida en estas líneas, *Otis tarda* se presentaría de forma esporádica por los sectores SO. de la provincia de Valencia (alrededores de la Laguna de San Benito) y NO. de la de Alicante, en las estribaciones naturales del Valle de Almansa, e involucraría a un número reducido de aves, generalmente en el periodo invernal (la existencia de movimientos trashumantes propios de esta especie, Hidalgo & Carranza 1990, está constatada en áreas cercanas como la comarca de Yecla, en Murcia, donde la avutarda es un invernante regular, con máximos en invernada de 136 ex. en Enero de 1986, Martínez *et al.* 1996). Fuera de este periodo, la escasez de áreas cerealistas de gran extensión dificultaría el establecimiento de aves reproductoras, aunque en años favorables (como ocurrió por última vez en 1983) unos pocos ex. podrían llegar a instalarse como reproductores en la zona. La observación de 1999 en el Valle de los Alorines, junto con una cita de otro ex. visto unos días antes en la misma localidad (Campos *et al.*, *op. cit.*), corrobora la presencia esporádica de avutarda en la zona de Villena, a la vez que la sitúa como un área residual de distribución de la especie a nivel nacional. Sin embargo, el registro de L'Alcúdia tiene difícil explicación, más si atendemos tanto al lugar como al tipo de hábitat donde se encontraba el ave en el momento de la observación. La publicación de los registros históricos de presencia de la especie en la Comunidad Valenciana son de gran interés, ya que la mayor parte de las citas no aparecen en ningún tipo de bibliografía. La recopilación de la información concerniente a la comarca de Utiel-Requena fue realizada por Javier Armero (JAD); los datos del Valle de Ayora fueron aportados por Aquilino Gozálviz (AGN); por último, la información sobre la presencia de *O. tarda* en el Alto Vinalopó puede consultarse en Campos *et al.* (*op. cit.*). -MP-.

TETRIX TETRIX

Sisó

Sisión

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante raro muy localizado, migrante raro, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

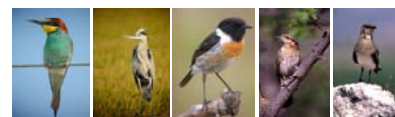
El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas invernales de 1 ex. el 25-11-99 sobrevolando lagunas con agua y vegetación palustre, siguiendo a un grupo de Ánades Reales *Anas platyrhynchos*; presencia de 1 ex. en cultivos y barbechos en la zona O. de la marjal en Diciembre (MYB/CMA).

El Alto Vinalopó

Villena: 1 macho el 15-04-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

Existen muy pocas citas previas de la especie en la Comunidad Valenciana, la mayoría durante el invierno. De acuerdo con la información recogida hasta la fecha, *T. tetrax* aparecería de forma esporádica durante el periodo reproductor en las áreas más



favorables del SO. de la provincia de Castellón y en la zona esteparia del valle de Villena, por donde entrarían aves procedentes de la abundante población manchega. Este fenómeno sería similar al documentado para Murcia, donde es un reproductor localizado en algunos enclaves limítrofes con la provincia de Albacete (Martínez *et al.* 1996). Durante el periodo invernal, ocasionalmente llegarían aves a ambientes más favorables durante esta etapa como humedales litorales (principalmente la Marjal del Moro, donde ha sido citado en 1992 (Dies & Dies 1993) y 1996 (*El Serenet* (1-2) 1: 36), Santa Pola (Ramos & Fidel 1999) y L'Albufera, con un registro dudoso en Octubre de 1994, Catalá *et al.* 1999). -MP-.

HAEMATOPUS OSTRALEGUS

Garsa de Mar

Ostrero Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita otoñal de 3 ex. el 3-09-99 volando hacia el S. al amanecer (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: migrante escaso con sólo dos citas en 1999 de 1 ex. el 2-09-99 y otro el 18-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal de 1 ex. juv. el 9-09-99 en la marjal de Silla (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: citas otoñales de 1 ex. el 1-09-99 y 2 ex. el 3-09-99 en la desembocadura del Riu Vaca (JML).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: cita primaveral de 1 ex. el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

Salinas de Santa Pola: cita primaveral de 1 ex. el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

Un buen año para la especie en lo que se refiere al número de individuos involucrados (11 ex.); no así en la fenología detectada, pues parece existir durante 1999 una fuerte entrada de ostreros durante el mes de Septiembre, y no en los meses precedentes, cuando suele ser más habitual (Cabo & Polo 2000). Esta temporada no ha sido detectado durante el invierno como había ocurrido, en la última década, en los de 1991, 1993, 1994 y 1997. Las observaciones prenupciales de Febrero, como las de este año en Amorós o Santa Pola, son normales en nuestro territorio. -MP-.

HIMANTOPUS HIMANTOPUS

Camallonga

Cigüeñuela

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante moderado, migrante, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados, registros invernales y citas de interés.

El Alto Palancia

Embalse del Regajo: cita primaveral de 2 ex. el 15-04-99; cita estival de 3 ex. el 10-06-99 (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 11-03-99; 12 ex. ad. realizando comportamiento disuasorio y de hostigamiento; estimación de 6 pp. nidificantes; 1 nido localizado con 4 huevos; última cita el 25-08-99 (GRM/CMA).

Castelló: en el Riu Sec, citas primaverales de 4 ex. el 13-03-99, 2 ex. el 23-03-99, 11 ex. el 2-04-99, 14 ex. el 4-04-99, 38 ex. el 7-04-99, 15 ex. el 10-04-99, 35 ex. el 13-04-99 (GRM) y 9 ex. el 22-04-99 (MOS); cita postnupcial de 25 ex. el 25-07-99 (GRM); 11 ex. el 23-04-99 sobrevolando la N-340 hacia el N. (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: observ. entre el 12-02-99 y el 4-10-99; máx. de 250 ex. ad. observ. durante Mayo y Junio; c. 53 nidos con huevos observ. entre el 3-05-99 y el 21-06-99; los pull. se observ. entre Junio y Julio (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 0 | 0 | 27 | 110 | 169 | 251 | 275 | 133 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Utiel-Requena

Requena: cita primaveral de 2 ex. el 24-04-99 en la represa del Río Magro (San Antonio); en el Estanque de El Pontón, 2 machos juv. el 1 y el 2-05-99, y grupo familiar de 5 ex. (2 ad. y 3 juv.) el 21-08-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre



Marjal del Moro: máx. invernal de 63 ex. en Enero (MYB/CMA); censos destacados de 54 ex. del 20-01-99 (FLM) al 23-01-99 (JCI), con 25 ex. el 30-01-99 (RBB); 56 ex. el 14-02-99 (DCL) y 59 ex. el 17-02-99 (ABB, FLM, GOLA, SVO-Requena); censos primaverales destacados de 431 ex. el 15-03-99 y 679 ex. el 22-03-99; en verano, 255 ex. el 1-07-99 (MYB/CMA), aumentando a c. 400 ex. (entre ad. y juv.) el 7-07-99 (GOLA, JLR); 298 ex. el 27-07-99; 112 pp. nidificantes en 1999; primeras cópulas el 15-03-99; aves incubando desde el 4-05-99; primeros pull. el 29-05-99; lecturas de anillas: 1 hembra con anilla amarilla (501) el 13-07-99; 1 macho con anilla blanca (APN) el 27-07-99 y 1 hembra con anilla amarilla (A4P) el 18-09-99 (MYB/CMA); de nuevo en invierno, 12 ex. del 28-11-99 al 6-12-99 (JCI), con máx. invernal de 35 ex. en Diciembre; la invernada de este *Charadriiforme* se viene comprobando anualm. desde Diciembre de 1996, pues antes era una especie exclusivam. estival en la localidad; este año se ha alcanzado una cifra récord para este humedal, con 63 aves en Enero (MYB/CMA).

L'Horta

Marjal d'El Puig: 2 ex. juv. de 2º año el 20-03-99 y 10 ex. (6 ad. y 4 juv. de 1º año) el 6-06-99 (JAP).

Torrent: cita primaveral de 1 ex. el 3-04-99 en El Vedat, en vuelo hacia el E. (hacia el mar) (LAA).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 25 ex. el 18-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); presencia primaveral en una mallada de reciente regeneración en La Devesa, con un máx. de 8 ex. el 19-04-99 (GOLA); 1ª pollada de 1 ex. ad. con 4 pull. el 22-05-99 en el Racó de L'Olla; última cita de 1 ex. el 9-09-99 en la marjal de Silla (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: 1ª cita primaveral de un mín. de 17 ex. el 11-03-99 en una laguna de la marjal; 13 ex. el 25-07-99 junto a una pequeña charca (JML).

La Marina Alta

Salines de Calp: 30 ex. el 7-07-99 (GOLA).

Esta temporada, como se especifica en la cita correspondiente, se ha alcanzado el máximo invernal de la especie en la provincia de Valencia (pero todavía lejos de los números del S. de Alicante), pese a que es un invernante regular desde, al menos, los últimos 12 años. Fuera de las localidades donde inerva regularmente, como El Moro, L'Albufera, el Hondo y Santa Pola, *H. himantopus* aparece a mediados de Febrero (obsérvense las dos citas tempranas de esta temporada), pudiendo permanecer hasta los primeros días de Mayo en busca de áreas favorables para la reproducción. Las primeras dispersiones se aprecian a partir de principios de Junio, tal y como ha sido registrado esta temporada, por ejemplo, en la Marjal del Puig. Los últimos ex. abandonan nuestro territorio a finales de Octubre, aunque en la mayoría de las localidades dejan de verse ya en Agosto. Este año se ha confirmado la disminución del número de parejas observada ya la temporada anterior en El Millars, después de una tímida recuperación observada en 1995 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). -MP-.

RECURVIROSTRA AVOSETTA

Llesna

Avoceta

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente moderado localizado, migrante escaso.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita primaveral de 3 ex. el 30-03-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita primaveral de 2 ex. el 19-04-99 (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máx. invernal de 42 ex. en Enero (FLM, JCI, MYB/CMA, RBB); máx. anual de 74 ex. el 4-03-99 (MYB/CMA), con c. 50 ex. el 7-03-99 (GOLA, MPA) y 34 ex. el 27-03-99 (JAP); observ. de cópulas de 1 pp. el 29-04-99; 22 aves el 3-05-99; 5 aves el 15-06-99; citas estivales de 19 ex. entre el 22-06-99 y el 1-07-99, ascendiendo a 36 aves el 2-07-99, 45 ex. el 23-07-99 y 51 ex. el 27-07-99 (MYB/CMA); 10 ex. el 15-08-99 (GOLA, MPA); de nuevo en invierno, 3 ex. el 28-11-99 y 8 ex. el 6-12-99 (JCI), con un máx. en invernada de 41 ex. en Diciembre; se trata del otro *Recurviróstrido*, que desde Diciembre de 1996 se viene presentando en invernada regularm. en la marjal, obteniéndose también este año el máx. conocido para este período, con 42 aves en Enero; también es citado más frecuentem. y en mayor número que antaño (MYB/CMA).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: presente el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

Salinas de Santa Pola: abundante el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).



Continúa el aumento de efectivos detectado en El Moro ya la temporada pasada, con citas de reproducción e invernada bastante interesantes (Cabo & Polo 2000). La especie parece hallarse en un proceso demográfico favorable en la Comunidad Valenciana (similar al detectado en otras partes de la Península Ibérica, Díaz *et al.* 1996), con un crecimiento medio anual del 85% en L'Albufera desde 1994. Las otras colonias de cría de la especie, sobre todo las más numerosas de El Hondo y Santa Pola, parecen haberse estabilizado en torno a las 60 y las 600 parejas, respectivamente, para las dos localidades alicantinas. Durante el periodo prenupcial, parece existir una tendencia a la concentración de aves en Santa Pola a lo largo del mes de Febrero, con un máximo histórico de 1594 ex. durante 1997 (Gómez Serrano *et al.* 2000). -MP-.

BURHINUS OEDICNEMUS

Torlit

Alcaraván

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente localizado, migrante, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

El Toro: cita en lugar y época de cría de 1 pp. el 5-05-99 en la ctra. El Toro-Barracas (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita primaveral de 1 ex. el 22-04-99; cita invernal de 1 ex. el 16-11-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas invernales de 4 ex. el 18-01-99 (GRM, MMM/CMA), 17 ex. el 30-01-99 en el tramo seco, en las proximidades de la pista de aeromodelismo (GRM, MMM/CMA, SVO), con 6 ex. el 5-02-99 (MOS) y 14 ex. el 15-02-99 (GRM, MMM/CMA); máx. primaveral de 21 ex. el 30-03-99 (JAP); en otoño, 4 ex. el 22-10-99, y en invierno, citas de 17 ex. el 17-11-99, 1 ex. el 23-11-99 (GRM, MMM/CMA) y 6 ex. el 25-11-99 (MOS).

Utiel-Requena

Camporrobles: citas en época reproductora de 1 ex. el 29-06-99 en la Casa Nueva; 2 ex. el 9-07-99 en el km. 11 de la ctra. Las Cuevas-Camporrobles, en extenso campo de almendros (SVO-Requena).

Requena: grupo familiar con 2 pull. volanderos los días 13 y 24-07-99 en Los Duques; presencia de 1 pp. en la Casa de los Prados desde, al menos, el 10-07-99 al 3-09-99, con 3 ex. el 10-08-99; el hábitat donde se ha localizado son extensos llanos alternados con terrenos yermos y herbazales (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: disminuyen las citas de migrantes y su número en 1999, con 2 ex. el 28-09-99 y 1 ex. el 19-11-99 (MYB/CMA).

La Costera

La Font de la Figuera: el 31-05-99, 1 ex. con una presa en el pico en zona de cultivos cercana a la población; varios ex. oídos en zona diferente a la anterior, en cuadrícula no citada en el AANCV (JBF).

La Vall d'Albaida

Fontanars dels Alforins: cita estival de 3 ex. el 31-07-99 en un campo de cereal (ABB, MSF).

El Alto Vinalopó

Villena: en el Valle de los Alorines, citas de 1 pp. el 16-04-99 (JZU, MAP); detectada su presencia el 31-05-99 en La Zafra (JBF); otras 2 pp. el 14-06-99 (JZU, MAP); 1 pp. y 1 pull. el 18-06-99 (JZU, MAP, RMF) y otra pp. diferente con 1 pull. el 8-07-99 (MAP).

Presencia en época de cría en áreas favorables del interior de las tres provincias, donde ya había sido detectado con anterioridad, incluyendo una nueva localidad no citada en el AANCV (Campos *et al.* 2001). Las principales áreas de nidificación parecen concentrarse, a la vista de la información recopilada en la década de los 90, en dos núcleos del interior castellonense (al S. de Morella y en la zona El Toro-Barracas), en los cultivos de cereal y vid de la comarca Utiel-Requena, en el área esteparia de Villena y en la comarca del Bajo Segura, al S. de la provincia de Alicante. Por contra, las áreas de invernada aparecen más dispersas por el territorio de la Comunidad Valenciana -lo que parece indicar una menor exigencia en cuanto a la selección de los hábitats de invernada- pudiendo encontrarse aves sedimentadas, además de en las mismas localidades de cría, en áreas de secano del interior y en puntos concretos del litoral de las provincias de Castellón (Cabanes, Millars), Valencia (Marjal del Moro, L'Albufera) y en la franja litoral comprendida entre los humedales alicantinos de L'Altet y Torreveja, alcanzándose en esta última localidad los máximos de todo el territorio, con concentraciones superiores a los 150 ex. casi todas las temporadas. Fuera del periodo frío, la especie se observa en migración por nuestro territorio entre Febrero y Abril (con algunas citas tardías del mes de Mayo) en primavera, y a partir de la segunda mitad de Octubre durante el paso postnupcial, con algunos registros ligeramente adelantados o retrasados respecto de este patrón. -MP-.



GLAREOLA PRATINCOLA

Carregada

Canastera

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: observ. desde el 6-04-99 hasta el 17-08-99; se observ. pull. no volanderos del 13-06-99 al 2-08-99; los pull. volanderos se observ. a partir del 28-06-99 (GRM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 0 | 0 | 0 | 43 | c. 107 | c. 53 | 59 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

La Plana Baixa

Marjal d'Almenara: cita primaveral de varios ex. el 1-05-99 volando sobre arrozales (GRM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 59 pp. nidificantes en 1999 (posible. la 2ª o 3ª colonia más importante de la Comunidad Valenciana); 1ª cita primaveral de 1 ex. el 30-03-99 (MYB/CMA); paso primaveral destacado el 31-03-99 (FLM); 17 ex. el 6-04-99; 13 ex. llegan procedentes del mar en migración el 23-04-99; ya 57 aves el 29-04-99, con 75 ex. el 3-05-99 y 91 ex. el 11-05-99; máx. anual de 114 ex. el 25-05-99; 1 pull. casi volantón el 3-06-99; la gran mayoría de aves reproductoras abandonan la localidad nada más finalizar la cría con sólo 19 ad. y 3 juv. el 13-07-99; última cita de 1 ex. hacia el S. el 11-10-99; la población reproductora de 1999 se identifica con el máx. conocido para la marjal, al menos en los últimos 15 años (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita destacada de 62 ex. el 9-09-99 en la marjal de Silla; última cita de 1 ex. el 23-09-99 en El Fang (JLT/CMA).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: grupo destacado de c. 64 ex. el 6-07-99, gran parte de las cuales sobrevuelan a una Gaviota Mediterránea *Larus cachinnans*, intimidándola y logrando finalm. ahuyentarla del lugar (FLO/SVO-Alacant).

Como el año anterior (Cabo & Polo 2000), el rango fenológico detectado esta temporada en Cabanes sugiere la norma de presencia habitual de la especie en las colonias de cría de la Comunidad Valenciana. *G. pratincola* presenta toda su población local concentrada en unas pocas localidades, fuera de las cuales es muy difícil de observar, quizás más abundante en el periodo dispersivo (entre Julio y Agosto) de jóvenes y adultos en humedales distintos de los de reproducción. -MP-.

CHARADRIUS DUBIUS

Corriolet

Chorlito Chico

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso, migrante moderado, invernante raro.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral de 4 ex. el 23-03-99; última cita de 1 ex. el 23-07-99 (GRM/CMA).

Castelló: citas primaverales en el Riu Sec de 2 ex. el 16-03-99 y 3 ex. el 21-03-99, con posibles comportamientos nupciales este último día; 1 ex. ad. el 2-05-99 en el Port (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: a pesar de haber prospectado repetidam. muchas zonas del cauce, no se pueden aportar datos que confirmen la nidificación durante esta temporada de esta especie en el Millars; máx. de ex. ad. observ. durante Mayo y Junio, con 3 aves (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 1 | 0 | 3 | 7 | 8 | 3 | 7 | 5 | presente | 0 | 1 | 0 |

Desembocadura Riu Belcaire: varios ex. el 3-08-99 en zona cementada, molestos por la presencia de los observ. y realizando voces y vuelos circulares (GRM, MMM).

El Alto Palancia



Embalse del Regajo: cita primaveral de 1 ex. el 17-04-99 (FLM).

Utiel-Requena

Requena: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 19-03-99 en la Rambla Caballero (Casas del Río); cita primaveral de 3 ex. el 3-04-99 en la Balsa de Caballero, en orilla de grava; existen citas de reproducción segura en este último enclave los dos últimos años; cita postnupcial de 2 ex. el 21-07-99 en el Estanque de El Pontón (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 9 pp. nidificantes en 1999; 1ª cita primaveral de 6 ex. el 2-03-99, llegando a 68 aves el 8-03-99; máx. anual de 96 ex. el 13-07-99; otras concentraciones postnupciales destacadas de 90 ex. el 25-08-99 (MYB/CMA) y c. 50 ex. (la mayoría juv.) el 21-09-99 (GOLA, SVO-Alacant).

El Camp de Túria

Casinos: cita estival de 2 pp. ad. el 2-07-99 en la Central Eléctrica La Escalinata; no se observ. pull. ni juv., aunque no puede descartarse su posible nidificación en la zona; posteriorm., citas postnupciales de 2 ex. el 12-08-99 y 1 ex. el 1-09-99 (GOLA).

Lliria: cita postnupcial de 1 ex. el 12-08-99 en la Balsa de Surió (GOLA).

L'Horta

Marjal d'El Puig: 2 ex. el 20-03-99 (JAP); 9 ex. el 19-06-99 en campos labrados (GOLA, JLR).

Marjal de Rafalell i Vistabella: 1ª cita primaveral de 4 ex. el 1-03-99 (GOLA).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 2-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); presencia primaveral en una mallada de reciente regeneración en La Devesa, donde finalm. se produce la nidificación de 1 pp.: ambos ad. son observ. en compañía de 2 pull. el 14-05-99 (GOLA, MPA); última cita de 2 ex. el 30-09-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: citas otoñales de varios ex. el 10-09-99 y 4 pp. el 24-10-99 (RAE).

Se confirma el declive de este chorlito en la Desembocadura del Riu Millars, con números más exigüos todavía si cabe que los registrados durante 1998. Este enclave llegó a albergar el 42% de toda la población de *Ch. dubius* de la Comunidad Valenciana (Urios *et al.* 1991), comenzando a partir de 1993 (año en que se alcanzó el máximo de 53 pp.) una disminución de efectivos reproductores superior al 25% anual, posiblemente debido a las actividades de extracción de áridos en las zonas de cría (Dies & Dies 1997), y que en las últimas 4 temporadas ha supuesto la desaparición del 64% de las parejas de la zona. En las últimas dos décadas existe una tendencia demográfica al alza, al menos en las poblaciones mediterráneas (Mestre 1983, Urios *et al.*, *op. cit.*, Martínez Vilalta 2001; tendencias, sin embargo, no compartidas por Díaz *et al.* 1996), que en nuestro territorio podrían tener un referente en la descripción de nuevas localidades de cría, sobre todo en el interior de Castellón y Valencia, durante los años 90. -MP-

CHARADRIUS HIATICULA

Corriol Cabut

Chorlito Grande

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 2 ex. el 30-04-99, 6 ex. el 18-05-99 y 1 ex. el 28-05-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita primaveral de 5 ex. el 17-05-99; cita otoñal de 1 ex. el 19-08-99 (GRM, MMM/CMA).

Marjal d'Almenara: cita otoñal de 2 ex. el 28-08-99 (GRM, MMM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 27-07-99 (MYB/CMA); censos otoñales destacados de c. 30 ex. el 15-08-99 (GOLA, MPA) y c. 50 ex. (entre ad. y juv.) el 21-09-99 (GOLA, SVO-Alacant).

L'Horta

L'Albufera: en La Punta, cita invernal de 5 ex. el 3-02-99 (GOLA); última cita primaveral de 1 ex. el 28-04-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); citas invernales destacadas de 31 ex. (entre ad. y juv.) el 14-11-99 en La Punta (GOLA), y de 13 ex. el 23-11-99 frente al Parador Nacional Luis Vives (JLT/CMA).

La mayor parte de los migrantes primaverales concentra su paso por nuestro territorio durante Abril y, especialmente, el mes de Mayo, apareciendo en pequeños grupos normalmente no superiores a los 5-10 individuos. Durante la migración postnupcial, por el contrario, llega en mayor número (existen algunas observaciones de grupos de más de 50 ex.), prolongando su rango fenológico desde mediados de Julio hasta entrado el mes de Noviembre, cuando comienzan a sedimentar los primeros invernantes. Durante la etapa fría, aparece de forma local y escasa, siendo habitual que desaparezca de la mayor parte de las



localidades habituales de paso. Como en otras temporadas, L'Albufera concentra las pocas observaciones invernales de la especie en nuestro territorio, que suele abarcar desde la segunda mitad de Noviembre hasta la última semana de Enero, cuando comienzan a llegar de nuevo los primeros migrantes. -MP-.

CHARADRIUS ALEXANDRINUS

Corriol Camanegre

Chorlitejo Patinegro

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante común, migrante, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: estimación de 16-19 pp. nidificantes (GRM/CMA).

Castelló: 14 ex. el 2-05-99 en el Port (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: observ. desde el 19-04-99 hasta el 19-08-99; durante la época de nidificación (Mayo-Junio), se observ. un máx. de 3 ex. ad.; 1 ex. ad. es observ. realizando comportamiento de distracción (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Desembocadura Riu Belcaire: varios ex. el 3-08-99 en zona cementada, molestos por la presencia de los observ. y realizando voces y vuelos circulares; se observ. también varios pull. grandes (GRM, MMM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita invernal de 1 ex. en Enero; 1ª cita primaveral de 2 ex. el 22-02-99, con 16 aves el 8-03-99 y 41 ex. el 22-03-99; máx. primaveral de 50 ex. el 6-04-99; 15 pp. nidificantes en 1999 (reducción de su población nidificante en un 50% respecto a años precedentes); citas postnupciales destacadas de 44 ex. el 5-07-99 (MYB/CMA), c. 80 ex. (entre ad. y juv.) el 7-07-99 (GOLA, JLR) y c. 300 ex. el 21-09-99 (GOLA, SVO-Alacant).

L'Horta

Marjal d'El Puig: 7 ex. el 20-03-99; 3 pp. con pull. el 6-06-99 (JAP).

L'Albufera: en La Punta, c. 40 ex. el 3-02-99 y 51 ex. el 14-11-99 (GOLA); 4 ex. el 15 y el 19-04-99 en una mallada de reciente regeneración en La Devesa (GOLA, MPA).

Parecen existir fuertes variaciones interanuales en el tamaño de las poblaciones de *Ch. alexandrinus* a escala local, posiblemente debido a factores antrópicos como la ocupación de los hábitats de cría o la alteración de la estructura de los ecosistemas dunares y hortícolas por infraestructuras industriales, agrícolas o turísticas, como podría haber ocurrido esta temporada en El Moro. La ocupación de nuevas áreas de cría, como balsas de riego, cauces secos y explanadas o descampados de reciente aparición, podría suplir la pérdida de territorios en las zonas tradicionales de cría debido a los factores antes mencionados. De presencia regular a lo largo de todo el año, existe una tendencia a la invernada hacia el S. de las áreas de cría (ya apuntada en Cabo & Polo 2000), aunque algunos ex. permanezcan en los territorios de nidificación también durante el invierno. Las primeras puestas pueden observarse a lo largo del litoral de las tres provincias a partir de mediados de Marzo, coincidiendo hasta finales de Abril los individuos reproductores con los migrantes más norteños. Durante Julio se alcanzan las concentraciones postnupciales más numerosas, que comprenden a los adultos y los pollos nacidos en áreas cercanas, y van disminuyendo durante todo el mes de Agosto para, a partir de Septiembre, aparecer sólo los migrantes más norteños de paso por el territorio de la Comunidad Valenciana. La invernada de aves procedentes de localidades cercanas, principalmente de la costa catalana, puede intuirse por la observación, las últimas temporadas, de varios ex. con anillas de colores procedentes de las colonias de cría del Delta del Llobregat (GOLA, obs. pers.). -MP-.

PLUVIALIS APRICARIA

Fusell

Chorlito Dorado

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta



Prat de Cabanes-Torreblanca: citas invernales de 2 ex. del 19-01-99 al 19-02-99; 5 ex. el 23-11-99, 3 ex. el 2-12-99, 2 ex. el 14-12-99 y 4 ex. el 20-12-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: en campos de cultivo abandonados, citas de c. 250 ex. el 30-01-99 (GRM, MMM/CMA, SVO); c. 80 ex. el 15-02-99; última cita primaveral de c. 120 ex. el 1-03-99 (GRM, MMM/CMA); 1ª cita otoñal de 2 ex. el 9-11-99 (MOS), aumentando a 23 ex. del 17-11-99 (GRM, MMM/CMA) al 25-11-99 (MOS); posteriorm., el 21-12-99 se observ. 4 ex. posados en charcas junto a Avefrías *Vanellus vanellus* y c. 50 ex. posados en un campo labrado (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: cita invernal de 1 ex. del 24 al 28-11-99 (RBB/RNIC).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal destacado de 158 ex. el 20-01-99 (FLM); c. 20 ex. el 17-02-99 en campos de cultivo adyacentes a la marjal (ABB, FLM, GOLA, SVO-Requena); máx. de 160 ex. el 20-03-99 (JAP), descendiendo a sólo 2 ex. el 22-03-99 (MYB/CMA); última cita primaveral de 3 ex. el 27-03-99 (JAP); 1ª cita otoñal de 13 ex. el 18-09-99; de nuevo en invierno, máx. de 100 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

Las citas del Millars y El Moro suponen los máximos registrados para esta especie en ambas localidades, con concentraciones anteriores que no habían superado los 150 individuos. Todas las observaciones entran dentro de las áreas típicas de paso e invernada, y cumplen el patrón fenológico descrito para la especie en el territorio de la Comunidad Valenciana (ver Cabo & Polo 2000). -MP-.

PLUVIALIS SQUATAROLA

Fusell de Mar

Chorlito Gris

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1 ex. del 5-10-99 al 20-12-99 (GRM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas otoñales de 2 ex. el 21-09-99 en la playa (GOLA, SVO-Alacant) y 1 ex. el 26-09-99 (FLM).

L'Horta

L'Albufera: citas otoñales de 1 ex. el 28-09-99 en la playa de La Malladeta y 10 ex. el 30-09-99 en la costa, frente al Parador Nacional Luis Vives (JLT/CMA).

Paso muy diluído el obtenido para esta temporada, con tan sólo tres localidades y un total de 5 citas recopiladas en 1999 frente a las 15 del año anterior (Cabo & Polo 2000). El paso prenupcial comienza a principios de Marzo, aunque algunos ex. de finales de Febrero, periodo todavía invernal para esta especie, podrían corresponder a los primeros movimientos primaverales hacia el N., y se prolonga hasta fechas tan extremas como finales de Mayo (con algunas observaciones retrasadas incluso a la primera semana de Junio). Los primeros migrantes postnupciales aparecen en el litoral a partir de mediados de Julio (cita más temprana el 1 de este mes), aunque no se hacen conspicuos hasta un mes después, cuando se suelen obtener las primeras citas otoñales para las localidades de presencia habitual. Octubre parece ser el mes en que se registra una entrada más importante de ex., quizás debido al empeoramiento de las condiciones atmosféricas en el C. de Europa y N. de la Península. Los primeros invernantes, sin embargo, no llegan hasta Noviembre, cuando resulta difícil separar a éstos de los que continúan su viaje hacia localidades más meridionales. Los máximos anuales, no registrados esta temporada, tienen lugar invariablemente en L'Albufera, con grupos regulares según inviernos de entre 40 y 70 ex. -MP-.

VANELLUS VANELLUS

Judía

Avefría

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante ocasional muy localizado, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: estimación de 1-2 posibles pp. nidificantes (GRM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 22 | 28 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 67 | 4 |



La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: ausencia de observ. desde el 15-03-99 hasta el 4-10-99 (GRM, MMM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | c. 350 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | c. 60 | c. 150 |

Marjal d'Almenara: 1 ex. juv. el 3 y el 28-08-99 (GRM, MMM).

Utiel-Requena

Requena: máx. anual de 20-40 ex. del 1 al 20-01-99 en La Vega; en el Estanque de El Pontón, citas en invernada de 1 a 3 ex. durante el mes de Enero; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 13-10-99; de nuevo en invierno, 1 ex. el 7-12-99, aumentando a 2 ex. el 18-12-99 y 6 ex. el 29-12-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máx. invernada de 400 ex. en Enero; última cita invernada de 2 aves el 25-03-99; cita primavera tardía de 3 ex. el 3-05-99 (MYB/CMA); cita estival de 1 ex. el 24-07-99; 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 7-08-99 (JAP); de nuevo en invierno, máx. de 300 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Vilamarxant: cita invernada de 1 ex. el 15-01-99 en naranjal (RBB).

L'Horta

L'Albufera: citas invernadas destacadas de c. 650 ex. el 15-01-99 en el Tancat de La Llonga y c. 700 ex. el 30-01-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: 5 ex. el 21-11-99 (RAE).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: censo invernada destacado de 312 ex. el 12-01-99 (FLO, JSP/SVO-Alacant).

De nuevo, Cabanes repite como la única localidad donde la especie podría haber llegado a nidificar, como en años precedentes, en toda la Comunidad Valenciana. Para esta temporada parece haber sido más favorable el invierno 1998-99 que el de 1999-00, a juzgar por las mayores concentraciones detectadas durante el mes de Enero frente a las de Diciembre. Las últimas aves abandonaron este año nuestro territorio muy pronto, no existiendo datos de la presencia de avefrías durante Abril y la mayor parte de Mayo. La llegada otoñal, sin embargo, se encuadró dentro de los límites conocidos para esta especie, con primeras citas en Agosto y, ocasionalmente, alguna observación adelantada al mes de Julio. -MP-.

CALIDRIS CANUTUS

Territ Gros

Correliamos Gordo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita otoñal de 1 ex. con bastante porcentaje de plumaje nupcial el 17-08-99; últimas observ. otoñales de 2 ex. el 1 y el 3-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: en el Racó de L'Olla, citas primaverales de 4 ex. el 6-04-99, descendiendo a 1 ex. con plumaje estival del 21 al 25-04-99; cita otoñal de 1 ex. el 9-09-99 en la marjal de Silla (JLT/CMA).

Aunque esta temporada casi todas las citas se han obtenido durante el periodo postnupcial, éste no es el patrón habitual de abundancia de la especie por el litoral mediterráneo (ver, *i.e.*, Cabo & Polo 2000). Los primeros migrantes llegan en Abril (aunque hay observaciones de primeros de Abril, la mayoría de aves aparecen hacia mediados de mes, con un registro extraordinariamente avanzado: un 16 de Febrero) y los últimos abandonan nuestro territorio a finales de Mayo (máximos anuales durante la primera decena de este mes, con cita más tardía un 16 de Junio). En estas fechas pueden llegar a concentrarse en bandos numerosos (máximo de 52 ex. el 15-05-93 en Almenara, Dies & Dies 1995), si bien nunca en números tan elevados como los registrados en otras partes del Mediterráneo ibérico (hasta 198 ex. en un sólo grupo a primeros de Mayo de 1998 en el Delta de L'Ebre, Martínez Vilalta 2001). Tras la reproducción, el periodo migratorio parece prolongarse, al igual



que para otras especies de limícolas, en un amplio rango temporal que abarca de Julio a Noviembre (en contra de lo expuesto por Catalá *et al.* 1999, quienes sugieren un paso otoñal bastante breve), con máximos en Agosto y Septiembre. Existen unos pocos registros invernales en las temporadas de 1985-86, 1990-91 y, de forma más regular, entre 1993 y 1997 (9 citas que involucran a un total de 22 aves), casi todas concentradas en L'Albufera y Santa Pola. -MP-.

CALIDRIS ALBA Territ Tres-dits Correlimos Tridáctilo

Categoría de protección: de interés especial.
Estatus: migrante moderado, invernante moderado.
Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 1 ex. el 14-04-99 y 3 ex. el 15-04-99 (GRM/CMA).

L'Horta

València: grupo invernal de 17 ex. el 6-12-99 en el Port, volando sobre el mar hacia el S. (GOLA).

L'Albufera: presencia invernal de c. 60 ex. en el litoral entre Enero y principios de Febrero (GOLA).

Números discretos para este correlimos que, durante la etapa invernal, aparece distribuido a lo largo de toda la franja litoral de la Comunidad Valenciana. La presencia invernal de L'Albufera sugiere una disminución de efectivos frente a anteriores temporadas, lo cual puede explicarse por una escasa fidelidad por las áreas de reposo entre un invierno y el siguiente (sirvan como ejemplo los censos de esta especie en el Delta de L'Ebre, que en 1998 triplicó, con 660 ex., los obtenidos el año anterior, además de superar el récord de presencia invernal de la especie, cifrado en 266 aves en Enero de 1987). Las citas primaverales se encuadran en los patrones habituales de aparición de la especie por el litoral de la Comunidad Valenciana. -MP-.

CALIDRIS MAURI Territ d'Alaska Correlimos de Alaska

Categoría de protección: no catalogada.
Estatus: divagante.
Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1 ex. juv. se observ. el 2-08-99, localizándose de nuevo el 14-08-99 (MYB/CMA).

Pese a considerarse accidentales, no son raras las observaciones de correlimos procedentes de la región circumpolar en Europa Occidental. Sin embargo, ésta podría ser la primera observación de la especie en la Comunidad Valenciana, al menos en un periodo reciente, ya que no existe referencia alguna a la presencia de este correlimos siberiano en la bibliografía consultada. La única cita homologada en la Península Ibérica data de Septiembre de 1979 (un ave en la Ensenada de Insúa, A Coruña, Díaz *et al.* 1996). Este registro está pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO. -MP-.

CALIDRIS MINUTA Territ Menut Correlimos Menudo

Categoría de protección: de interés especial.
Estatus: migrante moderado, invernante moderado.
Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita primaveral de 1 ex. el 14-04-99; cita otoñal de 1 ex. el 25-08-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: en el paso primaveral, observ. del 3 al 26-05-99; durante el paso otoñal, observ. desde el 3-08-99 hasta el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 5 | 9 | 0 | 0 |

Desembocadura Riu Belcaire: cita otoñal de varios ex. el 3-08-99 en zona cementada (GRM, MMM).

Utiel-Requena



Requena: citas otoñales en el Estanque de El Pontón de 4 ex. del 2 al 5-08-99, con 1 sólo ex. el 23-08-99 y el 1-09-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 11 ex. en Enero (MYB/CMA), presentes al menos hasta el 6-03-99 (FLM); concentraciones prenupciales de migrantes sedimentados, con 43 ex. el 27-03-99, 66 ex. el 20-04-99 y máx. de 86 ex. el 29-04-99; 1ª cita postnupcial de 2 ex. el 5-07-99; censos destacados de 42 aves el 2-08-99 y 50 ex. el 14-08-99; máx. anual de 88 ex. el 31-08-99 (MYB/CMA); de nuevo en invierno, 6 ex. el 14-11-99 (JCI) y 9 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal destacada de 29 ex. el 14-11-99 en La Punta (GOLA).

Tan sólo 2 citas en el Prat de Cabanes, lo cual, al igual que ocurre con *C. alpina*, podría deberse a la falta de hábitats adecuados para la especie (obsérvense, por ejemplo, las altas concentraciones que por las mismas fechas primaverales se registraron en El Moro). Durante la migración postnupcial, pueden observarse aves desde mediados de Julio (el registro de El Moro de esta temporada se adelanta ligeramente al patrón descrito) hasta, por lo menos de forma regular, la tercera semana de Octubre, aunque los máximos se concentran durante todo Agosto y principios del mes de Septiembre. La cita de Noviembre de El Moro podría corresponderse en realidad con una última llegada otoñal, tampoco excepcionalmente tardía, registrada también en L'Albufera, curiosamente en la misma fecha. De hecho, otros autores (Ferrer *et al.* 1986, Catalá *et al.* 1999 y observaciones puntuales recopiladas en Dies & Dies 1995, Cabo & Polo 2000 y Gómez Serrano *et al.* 2000, entre otros) sugieren siempre como otoñales las observaciones del mes de Noviembre por nuestra geografía o áreas cercanas. Durante el paso primaveral, casi todas las observaciones datan de Abril y, principalmente, Mayo, con algunos registros puntuales adelantados (Marzo) o retrasados (Junio) a este patrón general. Como el año anterior, las únicas citas interiores tuvieron lugar en la localidad de Requena. -MP-.

CALIDRIS TEMMINCKII

Territ de Temminck

Correlimos de Temminck

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas otoñales de 4 ex. el 17-08-99 (MYB/CMA) y 1 ex. el 24-08-99 (FLM).

L'Horta

L'Albufera: cita primaveral de 1 ex. el 15-04-99 en el Racó de L'Olla; cita otoñal de 1 ex. el 9-09-99 en la marjal de Silla (JLT/CMA).

Cuatro nuevas citas de la especie en localidades de aparición regular todos los años. La mitad de las observaciones datan del mes de Agosto, coincidiendo con los máximos postnupciales registrados otras temporadas. Existe una tendencia creciente a la invernada de un pequeño contingente de *C. temminckii* en los humedales del S. de Alicante, no registrado este invierno por este anuario. -MP-.

CALIDRIS FERRUGINEA

Territ Bec-llarg

Correlimos Zarapitín

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas otoñales de 2 ex. el 12-08-99 (MOS), 1 ex. el 3-09-99 y 5 ex. el 17-09-99 (GRM, MMM/CMA).

Marjal d'Almenara: citas otoñales de 1 ex. el 3-08-99 y 17 ex. el 28-08-99 (GRM, MMM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 5 ex. el 20-04-99; 1ª cita postnupcial de 1 ex. en plumaje nupcial el 23-07-99, aumentando a 28 ex. el 2-08-99 y 59 ex. el 25-08-99 (MYB/CMA); máx. anual de 100 ex. del 21-09-99 (GOLA, SVO-Alacant) al 23-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta



L'Albufera: cita primaveral de 4 ex. (uno en plumaje nupcial) el 15-04-99 en el Racó de L'Olla; en la marjal de Silla, citas otoñales de 1 ex. mudando a plumaje de inv. el 2-08-99, aumentando a 12 ex. el 3-08-99; 3 ex. el 30-09-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La mayor parte de las observaciones tienen lugar durante el mes de Agosto, de acuerdo con los patrones observados en otros puntos del litoral mediterráneo (Figueroa & Bertolero 1996) e ibérico (Hortas 1990). En primavera, *C. ferruginea* aparece con un espectro fenológico amplio, con primeras aves a finales de Marzo (5-03-97 como cita más adelantada) y últimas a primeros de Junio (registro prenupcial extremo el 17-06-95 en Santa Pola, con observaciones posteriores de aves estiviendo en L'Albufera y de nuevo en Santa Pola, Gómez Serrano *et al.* 2000). En otoño, la especie puede observarse ya desde primeros de Julio, prolongando su estancia hasta mediados de Octubre, cuando pasan los últimos juveniles. La tendencia a la invernada de un pequeño grupo de aves en Santa Pola desde 1995 ha propiciado la sedimentación de algunos ex. a lo largo de los meses de Octubre y Noviembre, que podrían interpretarse como últimos registros tardíos de la especie. -MP-.

CALIDRIS ALPINA

Territ Variant

Correlimos Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita primaveral de 1 ex. en plumaje inv. el 18-03-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita primaveral de 2 ex. el 17-05-99; cita otoñal de 2 ex. el 22-09-99; citas invernales de 8 ex. el 17-11-99 (GRM, MMM/CMA) y 1 ex. ad. el 6-12-99 (MOS).

Marjal d'Almenara: cita otoñal de varios ex. el 3-08-99 (GRM, MMM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 8 ex. en Enero (MYB/CMA), presentes al menos hasta el 6-03-99 (FLM); 1ª cita otoñal muy temprana de c. 20 ex. el 7-07-99 (GOLA, JLR); 20 ex. el 3-10-99 (MYB/CMA); máx. invernal de 31 ex. el 6-12-99 (JCI).

L'Horta

L'Albufera: grupo invernal de c. 200 ex. el 3-02-99 en la playa de La Punta (GOLA); 1ª cita otoñal de 1 ex. el 3-08-99 en la marjal de Silla; censo invernal destacado de c. 140 ex. el 23-11-99 en la costa, frente al Parador Nacional Luis Vives (JLT/CMA).

La observación de Julio en El Moro corresponde a una primera llegada postnupcial, quizás algo temprana para los patrones habituales de aparición en esta localidad, a mediados de mes. Esta temporada, en general, se detectó un menor paso de aves que en años anteriores. Las concentraciones invernales de los últimos años en L'Albufera parecen sugerir un incremento de ex., ya propuesto para ésta (Catalá *et al.* 1999) y otras localidades litorales cercanas (Martínez Vilalta 2001). -MP-.

LIMICOLA FALCINELLUS

Territ Becadell

Correlimos Falcinelo

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: divagante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita otoñal de 1 ex. observ. el 18-08-99 (AAC, GLF) y el 19-08-99 (FLM, RBB).

Esta podría ser la cuarta cita de la especie en la Comunidad Valenciana y la primera para la localidad, después de las citas de Santa Pola de 1986 (Catalá *et al.* 1999) y 1992 (Dies & Dies 1993), y la de L'Albufera de 1991 (Dies & Dies 1992). En las Islas Baleares no ha sido citado en las últimas temporadas, mientras que en Cataluña, sin embargo, se cuenta con 8 registros desde 1991 (Copete 2000), de los cuales la mayoría hacen referencia a juveniles en paso postnupcial. A este respecto, resulta curioso comprobar que en otras partes de Europa la mayor parte de las observaciones tienen lugar durante la migración primaveral (Van den Berg & Bosman 1999), frente a un número muy reducido de registros otoñales, debido quizás a la diferente posición geográfica de las localidades mediterráneas respecto de los países atlánticos donde ha sido citada la especie (Copete, *op. cit.*). Por la fenología observada en el litoral mediterráneo, este limícola siberiano podría aparecer de forma accidental entre los meses de Julio y Octubre, con preferencia por el rango comprendido entre la segunda quincena de Agosto y la primera de Septiembre. En primavera apenas ha sido citado en la Península Ibérica (Díaz *et al.* 1997), pese a que en



Inglaterra casi todos los registros se concentran en este periodo (Vinicombe & Cottridge 1996). Existe una única observación prenupcial, quizás algo tardía para el patrón de presencia en Europa Occidental, el 17 de Junio de 1992 en Santa Pola (Dies & Dies, *op. cit.*). Para una detallada revisión de las citas catalanas véanse los comentarios aparecidos en Copete (*op. cit.*). -MP-.

PHILOMACHUS PUGNAX

Redonell

Combatiente

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 6 ex. el 14-04-99, 33 ex. el 15-04-99, 5 ex. el 21-04-99, 12 ex. el 24-04-99 y 6 ex. el 27-04-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas primaverales de 1 ex. el 15-03-99, el 19-04-99 y el 17-05-99; cita otoñal de 1 ex. el 19-08-99 (GRM, MMM/CMA).

Marjal d'Almenara: cita otoñal de 2 ex. el 7-08-99 (GRM, MMM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 22-02-99; máx. primaveral de 81 ex. el 22-03-99; máx. anual de 214 ex. el 16-04-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: grupo invernal destacado de c. 50 ex. el 15-01-99 en el Tancat de La Llonga; 1ª cita otoñal de 4 ex. el 3-08-99 en la marjal de Silla (JLT/CMA).

La cita de El Moro apoya la idea de un comienzo temprano de la migración primaveral, detectable ya a partir de mediados-finales de Febrero (ver Cabo & Polo 2000; tesis defendida también por Catalá *et al.* 1999 para L'Albufera). Este año, en contra de lo reflejado la temporada anterior y de acuerdo con los patrones fenológicos habituales, la mayor parte de las observaciones se concentraron durante el periodo primaveral, principalmente en Abril. Las primeras citas postnupciales coincidieron en dos localidades con seguimiento regular la primera semana de Agosto, retrasándose unas dos semanas respecto a otras temporadas. La concentración primaveral de El Moro es una de las más numerosas de cuantas se han observado hasta la fecha en territorio de la provincia de Valencia. El grupo invernante en L'Albufera confirma a esta localidad como el humedal más importante para la invernada de la especie en la Comunidad Valenciana. -MP-.

LYMNOCRYPTES MINIMUS

Bequet

Agachadiza Chica

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante raro, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita invernal de 1 ex. el 17-12-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita invernal de 1 ex. el 15-02-99; cita otoñal de 2 ex. el 19-08-99 (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: no citado en el invierno de 1999 como ya viene siendo habitual en los últimos seis años; tampoco detectado en migración en 1999 (MYB/CMA).

L'Horta

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cita invernal de 1 ex. el 8-12-99 volando junto a 13 ex. de Agachadiza Común *Gallinago gallinago* (GOLA).

Ausencia de citas en El Moro, donde había sido citado regularmente durante casi todas las temporadas de la última década. Escasez generalizada de la especie a lo largo de 1999, no habiéndose registrado tampoco su presencia durante la primavera. Para una revisión de su estatus fenológico pueden consultarse los comentarios de esta especie en Cabo & Polo (2000). -MP-.

GALLINAGO GALLINAGO

Bequeruda

Agachadiza Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante común, invernante común.



Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita primaveral el 24-04-99; 1ª cita otoñal el 11-08-99 (GRM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 2 | 10 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 3 |

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: ausencia de observ. desde el 4-05-99 hasta el 12-09-99 (GRM, MMM/CMA).

| Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 18 | 4 | 18 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 28 | 15 | 18 |

Marjal d'Almenara: 1 ex. el 1-05-99 (GRM) y el 28-08-99 (GRM, MMM).

Utiel-Requena

Requena: citas primaverales de 2 ex. el 19-03-99 en Casas del Río y 1 ex. el 3-04-99 en la Balsa de Caballero (Casas del Río); cita otoñal de 1 ex. el 30-10-99 en la depuradora de la población (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 17 ex. en Enero (reducción de la población invernante de este limícola hasta en un 90%, si se compara con determinados años, debido principalm. a la disminución en la disponibilidad de áreas con limos y de poca profundidad); en cambio, en migración su población se mantiene más o menos estable (aunque con alguna pequeña fluctuación como en 1999), con citas de 64 ex. el 23-02-99; máx. anual de 75 ex. el 2-03-99 (MYB/CMA); última cita de 1 ex. el 22-04-99 (DSA, GOLA, ISF, SSA); 1ª cita otoñal de 2 aves el 14-08-99; de nuevo en invierno, 4 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Vilamarxant: 1 ex. el 26-02-99 junto a una acequia (RBB).

L'Horta

Marjal de Rafalell i Vistabella: abundante el 1-03-99 (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cifra invernal destacada de c. 50 ex. el 24-01-99 (GOLA).

L'Albufera: grupo invernal destacado de c. 250 ex. el 28-02-99 en El Saler, volando sobre un campo de arroz; última cita primaveral de 1 ex. el 18-04-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Desembocadura del Millars parece ser la localidad más importante para la especie en el litoral de la provincia de Castellón, pese a la mayor extensión del Prat de Cabanes. En Valencia existen observaciones a lo largo de toda la provincia, incluídas dos localidades interiores donde, sin duda, la especie debe ser más abundante (los cercanos humedales manchegos son áreas importantes para la migración y la invernada de este ave en el contexto de la Península Ibérica). En el litoral alicantino, de donde no se ha recopilado información para 1999, las mayores concentraciones deben producirse en los humedales del SE. Como en el caso de *L. minimus*, la escasez de Agachadiza Común en la Marjal del Moro podría atribuirse a la alteración de los hábitats tradicionales de presencia de la especie, muy abundante en la zona otras temporadas. -MP-.

SCOLOPAX RUSTICOLA

Becada Francesa

Chocha Perdiz

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

Bejís: cita otoñal de 1 ex. el 18-11-99 en el nacimiento del Río Palancia (AAC, GLF).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: citas otoñales de 1 ex. el 29-10-99 y el 23-11-99 (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: cita invernal de 1 ex. el 18-12-99 en Hórtola (La Portera), posado en un barrizal (SVO-Requena).

L'Horta



València: cita otoñal de 1 ex. el 6-11-99; sale volando del Cauce Viejo del Turia y se dirige por la Avda. Pío XII hacia las afueras de la ciudad (SVO).

L'Albufera: cita primaveral de 1 ex. el 23-03-99 en el Racó de L'Olla, en mallada cercana al Centro de Información (JLT/CMA).

La Safor

Gandia: cita invernal de 1 ex. el 16-01-99 volando del suelo en una pinada de *Pinus halepensis* en La Marxuquera (JML).

Desembocadura Riu Serpis: cita invernal de 1 ex. el 18-12-99 en vuelo, a últimas horas de la tarde (*in verbis*) (JML).

Buen año de citas, especialmente para la provincia de Valencia, donde se ha registrado la especie a lo largo de todo su rango de presencia anual en el territorio de la Comunidad Valenciana, con llegada de las primeras aves a principios de Noviembre y últimas observaciones primaverales durante Marzo. De hecho, la cita de L'Albufera supone la segunda observación más tardía de este escolopácido en nuestro territorio, después de otra ave observada también en L'Albufera el 8-04-89 (Dies & Dies 1990). El paso otoñal (que comienza a finales de Octubre) se concentra todas las temporadas a lo largo del mes de Noviembre, cuando se obtiene la mayor parte de los registros de la temporada (en Cataluña, por ejemplo, se estima que durante este mes pasa el 60 % de los individuos, Martínez Vilalta 2001). Aunque la invernada debe de extenderse por todo el interior (donde abundan los barrancos y pinares), parece existir un elevado número de aves invernantes en el naranjal de la plana litoral, donde es citada casi todos los años (ver, *i.e.*, la cita de Bellreguard en Cabo & Polo 2000). -MP-

LIMOSA LIMOSA

Tètol Cuanegre

Aguja Colinegra

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante común, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 1 ex. el 16-02-99 y 12 ex. el 12-03-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Marjal d'Almenara: cita otoñal de 1 ex. del 3 al 7-08-99 (GRM, MMM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 2 ex. en Enero (MYB/CMA), con 1 ex. presente, al menos, hasta el 20-01-99 (FLM); 1ª cita primaveral de 12 ex. el 7-02-99 (JCI); posteriorm., otras citas de 33 ex. el 14-02-99 (DCL), aumentando a 45 ex. el 17-02-99 (ABB, FLM, GOLLA, SVO-Requena) y 36 ex. del 11-02-99 (FLM) al 21-02-99 (JCI); máx. primaveral de 94 ex. el 26-02-99; máx. conocido para la localidad de 145 ex. el 2-03-99 (MYB/CMA); 8 ex. el 27-03-99 (JAP); 2 ex. el 12-04-99 (GOLLA, JLR), aumentando a c. 10 ex. el 24-04-99 (DSA, GOLLA, ISF, SSA); de nuevo, 2 ex. el 30-05-99 (GOLLA), con 1 sólo ex. el 6-06-99 (JCI); 1ª cita postnupcial de 9 ex. el 22-06-99 (MYB/CMA), descendiendo a 2 ex. el 27-06-99 (JCI, LAA); posteriorm., 10 ex. el 7-07-99 (GOLLA, JLR), descendiendo a 1 ex. el 11-07-99 (JCI) y 3 ex. el 18-07-99 (LAA); máx. postnupcial de 31 ex. el 23-07-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal de c. 50 ex. el 29-09-99 en el Tancat de Baldoví (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de Pego-Oliva: 1 ex. al que le falta una pata el 28-02-99 en campo de arroz encharcado (JML).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: censo invernal destacado de 266 ex. el 12-01-99 (FLO, JSP/SVO-Alacant).

Salinas de Santa Pola: abundante el 28-02-99 (GOLLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

La llegada masiva de aves en paso prenupcial puede detectarse en fechas tan tempranas como los primeros días de Febrero (ver, *i.e.*, las citas de Cabanes y El Moro de esta temporada). *L. limosa* es una especie con típica migración en lazo, registrándose un mayor número de ex. durante la primavera frente al paso otoñal, como lo atestigua el seguimiento ornitológico realizado en la Marjal del Moro por varios observadores. La migración postnupcial comienza muy pronto, con primeras citas generalmente a finales de Junio. El grupo invernal del Hondo de Amorós es el más grande de los que se han citado hasta la fecha en esta localidad, pese a que en humedales cercanos son frecuentes las concentraciones superiores a los 1000 individuos durante los meses fríos del año. -MP-

LIMOSA LAPPONICA

Tètol Cuabarrat

Aguja Colipinta

Categoría de protección: de interés especial.



Estatus: migrante escaso, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: presencia otoñal de 3 ex. del 21-09-99 al 11-10-99 en la playa (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas otoñales de 2 ex. el 12-09-99, 5 ex. el 15-09-99, 2 ex. el 3-10-99 y 3 ex. el 4-10-99 (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: también aumentan las citas y el número de individuos de esta aguja, escasa como migrante en la marjal, aunque esta tendencia se refleja exclusivam. durante el paso postnupcial; máx. conocido para la localidad de 19 ex. el 4-09-99 (MYB/CMA); otras citas otoñales de 1 ex. el 10-09-99 (FLM), aumentando a 3 ex. el 21-09-99 en un campo de cultivo (GOLA, SVO-Alacant), y de nuevo 1 ex. el 23 y el 24-09-99; 2 ex. el 25-09-99 (MYB/CMA), aumentando a 5 ex. juv. el 26-09-99 (FLM); última cita de 1 ex. el 1-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita primaveral de 1 ex. del 3 al 15-04-99 en el Racó de L'Olla; citas otoñales de 7 ex. el 9-09-99 en la marjal de Silla y 3 ex. el 30-09-99 en la costa, frente al Parador Nacional Luis Vives (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: cita otoñal de 1 ex. el 3-09-99 en la desembocadura del Riu Vaca (JML).

El Baix Vinalopó

Salinas de Santa Pola: cita primaveral de 2 ex. el 17-04-99 en la Venta del Cruce (FLO, JAC/SVO-Alacant).

Apenas se registró la presencia primaveral de la especie por nuestro territorio, con tan sólo el 11% de los registros anuales. Como en otras temporadas, la mayor parte de los ex. aparecieron por los humedales litorales a lo largo del mes de Septiembre, con unas pocas aves sedimentadas los primeros días de Octubre. La presencia invernal, no abarcada en 1999, ha sido habitual en el S. de Alicante durante la última década. -MP-.

NUMENIUS PHAEOPUS

Serranet

Zarapito Trinador

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas otoñales de 2 ex. el 23-07-99, con 1 sólo ex. del 5 al 27-08-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas otoñales de 2 ex. el 19-08-99, con 1 sólo ex. el 26-08-99, el 3-09-99, el 22-09-99 y el 4-10-99 (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 13 y el 15-04-99; 1 ex. el 11-05-99; 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 30-07-99 (MYB/CMA); 1 ex. el 19-08-99 (FLM, RBB); última cita de 1 ex. el 2-09-99, este último en la playa (MMC, MYB/CMA); sorprende que todas las citas correspondan a ex. aislados, probablen. debido a que migra en solitario, no produciéndose concentraciones de varios individuos juntos durante la migración a su paso por la marjal (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: citas otoñales de 7 ex. el 2-08-99 en la marjal de Silla y 1 ex. el 12-08-99 en la desembocadura de la Gola de Pujol (JLT/CMA).

Coincidencia de primeras llegadas a las zonas de seguimiento regular durante la última semana de Julio, patrón similar al observado otras temporadas. El grueso de los migrantes pasa en Agosto, igual que en el resto del área mediterránea. La última cita de este año (4 de Octubre) entra en el límite de lo observado en otras ocasiones, acotándose fielmente el rango de presencia otoñal de la especie en el territorio de la Comunidad Valenciana. Durante 1999 no se han obtenido registros primaverales, lo que indica la existencia de rutas migratorias más directas hacia las áreas de reproducción que hacia los cuarteles de invernada. Aunque la migración tiene lugar en solitario o en pequeños grupos (*i.e.*, máximo para L'Albufera de 17 ex. en Febrero de 1998, Cabo & Polo 2000), existen casos de grandes concentraciones en áreas cercanas tras condiciones meteorológicas adversas (*i.e.*, 220 ex. en Sant Adrià del Besòs, Cataluña, en Abril de 1998, Martínez Vilalta 2001). -MP-.

NUMENIUS ARQUATA

Sirlot

Zarapito Real



Categoría de protección: de interés especial.
Estatus: migrante escaso, invernante raro.
Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita primaveral de 2 ex. el 11-03-99 (GRM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 6 ex. en Enero (MYB/CMA), de los que al menos 3 ex. permanecen hasta el 20-01-99 (FLM); citas primaverales de 3 ex. el 17-02-99 (DCL), con 1 ex. el 19-02-99 (LAA), el 27-03-99 (JAP), el 5-04-99 (JCI) y el 5-05-99 (JAP); 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 24-06-99 (MYB/CMA); otras citas otoñales de 1 ex. el 15-07-99 (GOLA, JLR), el 14-08-99 (FLM, RBB) y el 18-08-99 (AAC, GLF), aumentando a 2 ex. el 19-08-99 (FLM, RBB).

Dominio de observaciones durante la primavera (de Febrero a Mayo), como en temporadas precedentes. La invernada de un pequeño grupo de aves en El Moro se repite por segundo año consecutivo (ver citas anteriores en Cabo & Polo 2000). Llegadas prenupciales bastante tempranas, adelantadas a lo que suele ser habitual, aunque en número escaso, involucrando a muy pocos ex. -MP-.

TRINGA ERYTHROPUS

Xuït

Archibebe Oscuro

Categoría de protección: de interés especial.
Estatus: migrante escaso, invernante escaso.
Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

Utiel-Requena

Requena: cita primaveral de 1 ex. en plumaje de verano sin completar el 24-04-99 en el Estanque de El Pontón (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 12-02-99; máx. primaveral y anual de 12 ex. el 8-03-99 (MYB/CMA); paso destacado el 10-04-99 (algunos con plumaje estival) (FLM); 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 12-07-99; máx. otoñal de 10 ex. el 5-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: en el Racó de L'Olla, cita otoñal de 14 ex. el 30-09-99; cita invernal de 8 ex. el 12-12-99 (JLT/CMA).

Bastante más abundante en los humedales sudalicantinos (El Hondo y Santa Pola, donde se superan a menudo las concentraciones superiores a los 100 ex.), es un limícola de presencia irregular por el resto del territorio. La especie parece citarse a lo largo de todo el ciclo anual, con máximos durante los dos pasos migratorios, algunas citas aisladas de aves estivando y pequeños grupos de invernantes, principalmente en L'Albufera y puntos concretos del litoral castellonense (a parte de los ya mencionados del S. de Alicante). Las primeras aves aparecen durante la primera decena de Febrero, generalmente en grupos pequeños, alcanzando a lo largo del mes de Marzo las máximas concentraciones prenupciales, en ocasiones con números superiores a la treintena de aves. A partir de mediados de Mayo es raro de ver, aunque algunos migrantes tardíos pueden sedimentar hasta, por lo menos, primeros de Junio. Las observaciones posteriores son difíciles de asignar a un patrón fenológico determinado, pudiendo tratarse tanto de migrantes primaverales retrasados como a otoñales tempranos e, incluso, veraneantes. Tras el periodo reproductor, los Archibebes Oscuros llegan al territorio de la Comunidad Valenciana a primeros de Julio y, al igual que ocurre en primavera, en números muy bajos. La migración puede prolongarse hasta la tercera semana de Noviembre, aunque en general su detección será bastante irregular durante todo su rango temporal. La invernada, también poco documentada fuera de El Hondo y Santa Pola, parece presentar una importancia cuantitativa creciente desde mediados de la década de los 90. La observación de este año en Requena supone la primera cita interior de la especie en la Comunidad Valenciana, fenómeno que, aunque tampoco ha sido detectado en áreas cercanas como el interior de Murcia (Martínez *et al.* 1997), sin embargo sí parece producirse con cierta frecuencia en Cataluña (Copete 1998). -MP-.

TRINGA TOTANUS

Tifort

Archibebe Común

Categoría de protección: protegida.
Estatus: migrante moderado, invernante escaso.
Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta



Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 11-03-99; máx. primaveral de 10 ex. el 21-04-99; última cita de 1 ex. el 27-08-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

| Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 0 | 0 | 4 | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 | presente | 0 | 0 | 0 |

Marjal d'Almenara: presente el 1-05-99 (GRM); cita otoñal de varios ex. el 3-08-99 (GRM, MMM).

Utiel-Requena

Requena: cita primaveral de 1 ex. el 18-04-99 en el Estanque de El Pontón (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 2-03-99 (MYB/CMA); otras citas primaverales de 7 ex. el 6-03-99 (FLM) y 6 ex. el 7-03-99 (GOLA, MPA); censo destacado de 21 ex. el 6-04-99 (MYB/CMA), con 7 ex. el 24-04-99 (GOLA) y el 2-05-99 (GOLA, JFR, MRR); posible reproducción de 1 pp., con citas estivales de 1 ex. del 24-06-99 (MYB/CMA) al 27-06-99 (LAA), y 3 ex. juv. (¿migrantes o locales?) el 1-07-99; 2 ad. y 2 juv. el 2-07-99 (MYB/CMA); 15 ex. el 7-07-99 (GOLA, JLR), descendiendo a tan sólo 1 ex. el 18-07-99 (LAA); todavía 1 ad. y 1 juv. el 2-08-99; máx. postnupcial de 10 ex. el 14-08-99 (MYB/CMA); paso otoñal destacado el 15-08-99; última cita de 4 ex. el 10-10-99 (GOLA, MPA); censo invernal de 2 ex. en Diciembre; las citas de ad. con juv. desde primeros de Julio en El Moro apuntarían la posible nidificación de la especie en la localidad, que se viene indicando como probable desde que en 1984 se encontraran en la marjal dos nidos con huevos de esta especie; de todas formas, y debido a la avanzada fecha en la que se produce la observ. de este grupo familiar, a partir de la cual ya es frecuente detectar la llegada de ex. en dispersión postgenerativa desde sus áreas de cría, la cita se debería tomar con cierta cautela, no estando del todo clara la procedencia o el origen de estas aves (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: 2 ex. el 15 y el 19-04-99 en una mallada de reciente regeneración en La Devesa (GOLA, MPA); 1ª cita otoñal de 1 ex. el 3-08-99 en la marjal de Silla; cita invernal de 1 ex. el 12-12-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

Ciertamente, la especie podría haber llegado a nidificar esta temporada en la Marjal del Moro, tal y como puede estar ocurriendo los últimos años en otras localidades litorales donde *T. totanus* aparece durante todo el periodo estival y que figuran en el AANCV como de nidificación posible, como Cabanes, el Millars, L'Albufera o la Marjal de la Safor. En la provincia de Castellón parece presentarse entre finales de Febrero y finales de Octubre, con pocas citas posteriores de migración en Noviembre y tan sólo 3 datos de invernada en los últimos 12 años; para Valencia y Alicante, sin embargo, la invernada escasa pero regular de este limícola produce observaciones fuera de los rangos normales a lo largo de los meses fríos del año. -MP-.

TRINGA STAGNATILIS

Siseta

Archibebe Fino

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita otoñal de 1 ex. el 12-08-99 (MOS).

Marjal d'Almenara: cita otoñal de 1 ex. el 28-08-99 (GRM, MMM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: presencia más regular que en otros años con citas de 1 ex. el 18, el 22 y el 27-03-99; 2 ex. el 6-04-99; 1 ex. el 7-04-99 (MYB/CMA) y el 14-04-99 (JLT/CMA); máx. de 4 ex. el 16-04-99 (MYB/CMA); última cita primaveral de 1 ex. el 20-04-99 (FLM, MYB/CMA); 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 1-07-99, con 3 aves el 2-07-99 y última cita de 1 ex. el 5-10-99 (MYB/CMA).

Buen año de citas para este limícola con un patrón fenológico un tanto atípico por nuestro territorio. Como en otras temporadas, la mayoría de las observaciones se concentraron en el mes de Abril, cuando parece pasar el grueso de los migrantes. Los primeros contactos se obtienen durante la tercera decena de Marzo (*i.e.*, ver las citas de El Moro), mientras que durante Mayo prácticamente no es detectado. El paso postnupcial, muy adelantado incluso para un limícola, comienza en fechas tan tempranas como mediados de Junio, lo que puede confundir con posibles veraneantes no reproductores. La



migración otoñal es igualmente rápida, existiendo pocas referencias a la presencia de la especie a partir de Septiembre. Existen muy pocas citas invernales en El Hondo y Amorós en Diciembre de 1996, así como en L'Albufera, El Hondo, Amorós, La Mata y las Salinas de Torrevieja durante 1997 (Gómez Serrano *et al.* 2000). -MP-.

TRINGA NEBULARIA

Picarot

Archibebe Claro

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 1 ex. el 26-03-99 y el 21-04-99, con 4 ex. el 24-04-99 y 3 ex. el 27-04-99; cita otoñal de 3 ex. el 8-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas otoñales de 3 ex. el 3-09-99, varios ex. el 15-09-99 y 1 ex. el 22-09-99 (GRM, MMM/CMA).

Marjal d'Almenara: presente el 1-05-99 (GRM); cita otoñal de varios ex. el 28-08-99 (GRM, MMM).

Utiel-Requena

Requena: en el Estanque de El Pontón, cita primaveral de 1 ex. el 24-04-99; cita otoñal de 1 ex. el 27-09-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas primaverales de 15 ex. el 18-04-98 (JLS) y 8 ex. el 6-03-99 (FLM); 1ª cita postnupcial de 2 ex. el 10-07-99 (MYB/CMA); 1 ex. el 18-07-99 (LAA); máx. anual de 7 ex. el 31-08-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: grupo invernal destacado de 28 ex. el 12-12-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: cita primaveral temprana de 2 ex. el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

Nuevas referencias a la invernada de esta especie en L'Albufera, donde parece invernar todas las temporadas (Catalá *et al.* 1999). *T. nebularia* se presenta por gran cantidad de humedales y zonas encharcadas, aunque en escaso número, entre Marzo y Octubre, con unas pocas citas anteriores y posteriores (finales de Febrero y hasta mediados de Noviembre) como extremos de su estancia en nuestro territorio. Su presencia en el mes de Junio es habitual en varias localidades, y se corresponde con la llegada de los primeros migrantes postnupciales. La invernada es regular en humedales de las tres provincias desde hace al menos una década. -MP-.

TRINGA OCHROPUS

Xerlovita

Andarríos Grande

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados, registros invernales y citas de interés.

El Alto Palancia

Embalse del Regajo: cita estival de 1 ex. el 10-06-99 (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 1 ex. del 16-03-99 al 14-04-99, aumentando a 2 ex. el 21-04-99; citas estivales de 3 ex. el 15-06-99 y 2 ex. el 18-06-99; citas postnupciales de 2 ex. el 23-07-99, descendiendo a 1 sólo ex. del 27 al 31-08-99 (GRM/CMA).

Castelló: cita otoñal de 1 ex. el 3-09-99 en el Riu Sec (MOS).

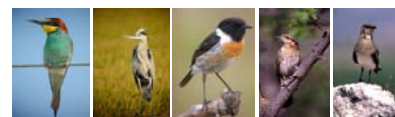
La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

| Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 |

Desembocadura Riu Belcaire: cita otoñal de 1 ex. el 3-08-99 (GRM, MMM).

Utiel-Requena



Embalse de Buseo: cita primaveral de 5 ex. el 21-04-99 (SVO-Requena).

Utiel: cita primaveral de 1 ex. el 5-04-99 en la segunda represa del Río Magro, en zona con limo (SVO-Requena).

Requena: cita invernal de 3 ex. el 3-01-99 en la depuradora de la población; citas primaverales de 2 ex. el 7-03-99 en las cloacas de La Portera; en el Estanque de El Pontón, 3 ex. el 28-03-99 y 2 ex. el 3-04-99; citas otoñales de 1 ex. el 22-08-99 en Las Cabañas (La Portera); 1 ex. el 11-09-99 en la depuradora de la población; el 12-09-99, 1 ex. en el Río Magro, junto a la depuradora, y otro en el Estanque de El Pontón (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita invernal de 1 ex. en Enero; 1ª cita primaveral de 3 ex. el 2-03-99; máx. anual de 7 ex. el 8-03-99; cita estival de 2 ex. el 24-06-99; 1ª cita postnupcial de 2 ex. el 8-07-99, con ya 6 ex. el 23-07-99 (MYB/CMA); paso otoñal destacado el 10-09-99 (FLM).

L'Horta

L'Albufera: en el Racó de L'Olla, 1ª cita primaveral de 1 ex. el 12-03-99; citas invernales de 1 ex. el 25-11-99, con 3 ex. el 12-12-99 (JLT/CMA).

Abundante en paso primaveral por localidades, tanto litorales como de interior, de las provincias de Castellón y Valencia, entre primeros de Marzo y finales de Abril; y en migración postnupcial desde la segunda semana de Junio (al igual que ocurre con otras especies del género *Tringa*, que no hay que confundir con una presencia estival) y hasta finales de Octubre. Este año, Marzo y Agosto concentraron la mayor parte de las observaciones, frente a los máximos de Abril y Septiembre de otras temporadas. La invernada se da, al igual que los pasos, también por localidades interiores, siendo uno de los limícolas más fáciles de detectar en ríos, embalses y zonas encharcadas de las comarcas montañosas. -MP-.

TRINGA GLAREOLA

Xerlovita Camagroga

Andarríos Bastardo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante raro.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 1 ex. el 14-04-99, 20 ex. el 15-04-99 y 5 ex. el 21-04-99 (GRM/CMA).

Castelló: cita primaveral de 2 ex. el 22-04-99 en el Riu Sec (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 4 | 3 | 9 | 6 | 3 | 1 |

Desembocadura Riu Belcaire: cita otoñal de varios ex. el 3-08-99 (GRM, MMM).

Marjal d'Almenara: presente el 1-05-99 (GRM); varios ex. el 3 y el 28-08-99 (GRM, MMM).

Utiel-Requena

Requena: cita postnupcial de 1 ex. el 2-08-99 en el Estanque de El Pontón (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita invernal de 1 ex. en Enero; 1ª cita primaveral de 1 ex. el 18-03-99 (MYB/CMA); cifra primaveral destacada de c. 100 ex. el 12-04-99 en toda la marjal (GOLA, JLR); cita estival de 2 ex. hacia el N. el 11-06-99; 1ª cita postnupcial temprana de 7 ex. el 2-07-99 (MYB/CMA), aumentando a 10 ex. el 15-07-99 (GOLA, JLR) y c. 10 ex. el 15-08-99 (GOLA, MPA).

L'Horta

Marjal d'El Puig: cita primaveral de 1 ex. el 20-03-99 (JAP).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 4 ex. el 18-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); 1 ex. el 15-04-99 en una mallada de reciente regeneración en La Devesa (GOLA, MPA); máx. otoñal de 15 ex. el 2-08-99 en la marjal de Silla (JLT/CMA).

Interesante observación de la especie en Requena, ya que hasta la fecha *T. glareola* sólo había sido citado en dos ocasiones en localidades de interior (Tuéjar en 1988, Dies & Dies 1989 y Sumacàrcer en 1996, Gómez-Serrano *et al.* 2000). Hacía varias temporadas que no se recopilaban citas estivales e invernales en un mismo año. La principal área de invernada de esta especie es el área palustre de El Hondo, donde se concentran alrededor de 20-30 ex. todos los inviernos. -MP-.



ACTITIS HYPOLEUCOS

Siseta Blanca

Andarríos Chico

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante común, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados, registros invernales y citas de interés.

El Alto Palancia

Embalse del Regajo: cita primaveral de 1 ex. el 15-04-99 (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Serra d'Orpesa: en la costa, citas postnupciales de 6 ex. el 28-07-99, 7 ex. el 16-08-99 y 13 ex. el 21-08-99 (GRM).

Castelló: citas primaverales de 2 ex. el 22-04-99 y 1 ex. el 7-05-99 en el Riu Sec (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 1 | 4 | 0 | 0 | 14 | 0 | 13 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 |

Marjal d'Almenara: presente el 1-05-99 (GRM).

La Serranía

Chelva: cita otoñal de 1 ex. el 17-08-99 en el Río Chelva (RBB).

Bugarra: cita primaveral de 1 ex. el 20-04-99 en el Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: en el Estanque de El Pontón, citas primaverales de 2 ex. el 18-04-99, 6 ex. el 24-04-99, 2 ex. el 30-04-99, 1 ex. el 1-05-99, 2 ex. el 2-05-99 y de nuevo 1 ex. el 9-05-99; 2 ex. el 2-05-99 en la depuradora de la población; 1 ex. el 15-05-99 en Las Cabañas (La Portera); en el Estanque de El Pontón, citas otoñales de 3 ex. el 2-08-99, 2 ex. el 21-08-99, 3 ex. el 23-08-99 y 1 ex. el 12-09-99; en la depuradora de la población, 6 ex. el 21-08-99 y 1 ex. el 11-09-99; única cita invernal de 1 ex. el 18-12-99 en el Azud de Casas del Río (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas primaverales de 1 ex. el 10-04-99 (FLM); c. 10 ex. el 24-04-99 (DSA, GOLA, ISF, SSA) y el 2-05-99 (GOLA, JFR, MRR); citas postnupciales de c. 20 ex. el 7-07-99 (GOLA, JLR) y el 15-08-99 (GOLA, MPA); máx. anual de 45 ex. el 23-07-99; sin duda, su contingente migratorio está experimentando un acusado incremento en la localidad, especialm. significativo durante el paso postnupcial; supondría el segundo máx. conocido para la marjal tras la cita publicada en 1998 referente a un grupo de c. 80 aves en Septiembre de ese año (Cabo & Polo 2000) (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Casinos: en la Central Eléctrica La Escalinata, citas otoñales de 2 ex. el 12 y el 26-08-99, con máx. otoñal de 10 ex. el 1-09-99; descenso brusco el 19-09-99, con tan sólo 1 ex. (GOLA).

Lliria: en la balsa de riego de la Casa Cortina, cita primaveral de 2 ex. el 8-05-99, con 1 sólo ex. al día siguiente; en la Balsa de Surió, citas otoñales de 2 ex. el 12-08-99, con 1 ex. el 26-08-99, el 1-09-99 y el 19-09-99 (GOLA).

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 16-04-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); cita postnupcial de 1 ex. el 25-07-99 en el Barranc de Massanassa (GOLA); última cita de 1 ex. el 26-10-99 en el Estany de Pujol (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: cita postnupcial de 1 ex. el 20-08-99 en el Riu Clariano (ABB).

El Baix Vinalopó

Salinas de Santa Pola: 1 ex. el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).



Como ocurriera la temporada anterior, 1999 ha sido un buen año de citas para la especie, de la que poco a poco se van esclareciendo algunos detalles referentes a fenología migradora, reproducción e invernada en la Comunidad Valenciana. La migración primaveral tiene lugar muy tarde (los primeros migrantes se detectan generalmente la primera semana de Abril, aunque el grueso no pasa hasta mediados de Mayo), y permanecen algunos ex. todavía los primeros días de Junio, que podrían confundirse con posibles reproductores locales. La reproducción, de hecho, todavía no ha podido ser confirmada en la Comunidad Valenciana de un modo fehaciente en la última década, ya que los últimos datos seguros de nidificación datan de 1985 (Urios *et al.* 1991), pese a que otros autores (Gómez-Serrano & Hernández 2000) propongan la reproducción segura de la especie basándose en la observación de *displays* antipredatorios en posibles localidades de cría, hecho que habría que comprobar con mayor exactitud. Por último, la invernada de *A. hypoleucos* es un fenómeno generalizado por todo el territorio, especialmente por localidades de la franja litoral, pero sin olvidar algunos puntos interiores (*i.e.*, Utiel-Requena). -MP-.

ARENARIA INTERPRES

Girapedres

Vuelvepiedras

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita otoñal de 2 ex. del 15 al 19-09-99 en la restinga litoral (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita otoñal de 1 ex. el 11-09-99 (JLT/CMA).

Un año pobre en observaciones de este limícola, que acostumbra a sedimentar con cierta fidelidad en localidades como L'Albufera, Santa Pola y La Mata, tanto en paso primaveral como postnupcial. Las citas recopiladas para 1999, todas ellas de Septiembre, encajan en los patrones de máximo paso por el litoral mediterráneo, situando a este mes como el de más fácil detección de la especie por la Comunidad Valenciana. -MP-.

PHALAROPUS LOBATUS

Escuraflascons Bec-ñi

Falaropo Picofino

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita otoñal de 1 hembra ad. el 18-08-99 (AAC, GLF) y el 19-08-99 (FLM, RBB).

Una única cita, como viene siendo habitual, de este escaso migrante del NE. de Europa y región siberiana por nuestro territorio. De un total de 22 observaciones recopiladas hasta la fecha, todas excepto dos corresponden al periodo postnupcial, con un máximo en Agosto y, sobre todo Septiembre, que acumula el 40% de todos los registros. En migración primaveral parece una especie muy rara, ya que sólo ha sido observada en dos ocasiones (Marzo de 1988 y Abril de 1994), fenómeno similar al descrito para Cataluña, donde en el periodo 1996-98 tan sólo existe una observación primaveral (Copete 2000). Aunque existe un registro invernal de esta especie (11-12-89 en Santa Pola, Dies & Dies 1990), bien podría tratarse de un migrante otoñal tardío, ya que algunos ex. han sido citados en la misma localidad migrando todavía en Noviembre; además, en toda la Península Ibérica no existen datos de la invernada de este falaropo, sugiriéndose la posibilidad de que todas las aves pasen el invierno en el continente africano (Díaz *et al.* 1997). -MP-.

STERCORARIUS PARASITICUS

Paràsit Cuapunxegut

Págalo Parásito

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

L'Albufera: 1 ex. el 8-11-99 en la playa de La Malladeta, persiguiendo Charranes Patinegros *Thalasseus sandvicensis* (JLT/CMA).

Más escaso que en 1998, con tan sólo una cita recopilada en L'Albufera, donde parece tener una de las localidades de paso e invernada más importantes del litoral mediterráneo. Atrás queda el extraordinario seguimiento que se realizó sobre esta especie



en L'Albufera y el Cabo de Cullera a finales de los 80-principios de los 90, que dio como resultado la observación de 236 ex. sólo en 1988 (Dies & Dies 1989, Dies & Dies 1990). De acuerdo con los resultados obtenidos de este seguimiento, la fenología de *S. parasiticus* puede acotarse, en primavera, entre Marzo y Abril, con pocos registros para el mes de Mayo; en paso postnupcial, a partir de Agosto (aunque algunas aves, quizás estivales en el límite de la plataforma continental, pueden acercarse al litoral en los meses de verano) y hasta principios de Diciembre, con máximos en la segunda quincena de Octubre y la primera de Noviembre; y una invernada regular pero escasa en puntos concretos del litoral de las tres provincias, supeditada a la abundancia de láridos como Gaviota Reidora *L. ridibundus* y, principalmente, Charrán Patinegro *T. sandvicensis*. Para una visión más detallada de su fenología en L'Albufera, extensible al resto de la Comunidad Valenciana, pueden consultarse los comentarios de la especie aparecidos en Catalá *et al.* (1999). -MP-.

STERCORARIUS SKUA

Paràsit Gros

Págalo Grande

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

València: en el Puerto, citas invernales de 1 ex. ad. el 13-12-99 y 4 ex. ad. el 17-12-99, siguiendo un pesquero al atardecer (GOLA).

L'Albufera: citas invernales de 1 ex. el 24 y el 26-01-99 en la playa de La Malladeta; 2 ex. el 16-12-99 en la costa, frente al Parador Nacional Luis Vives (JLT/CMA).

Año similar a 1998 en cuanto a número de citas y localización de las mismas, lo que podría sugerir una cierta fidelidad de esta especie hacia las áreas de invernada. El paso postnupcial, no detectado esta temporada, es muy prolongado y abarca desde la última semana de Agosto hasta la primera quincena de Diciembre, todavía con números elevados (ver, *i.e.*, los comentarios aparecidos en Cabo & Polo 2000). La migración primaveral moviliza a un mayor número de aves, extendiéndose desde la última decena de Febrero hasta la segunda semana de Mayo, pudiendo permanecer algunos ex. sedimentados durante todo Mayo e, incluso, los meses estivales (Junio y Julio), cuando es ya muy escaso. La falta de prospección del litoral y de áreas pelágicas próximas al mismo explican la escasez de observaciones que se recopilan cada temporada en nuestro territorio. -MP-.

LARUS MELANOCEPHALUS

Gavina Capnegra

Gaviota Cabecinegra

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante raro muy localizado, migrante moderado, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 3 ex. el 3-03-99 en el mar, volando hacia el S. cerca de la costa; c. 30 ex. el 27-04-99 volando sobre lagunas (GRM/CMA).

Castelló: 2 ex. el 25-07-99 en el Riu Sec, alimentándose en prados inundados (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: varios ex. el 19-04-99 en el mar, cerca de la costa (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita primaveral de 1 ex. el 6-03-99 (FLM).

L'Horta

Desembocadura Barranc Carraixet: cita primaveral de 13 ex. el 1-03-99 posados junto a Gaviotas Reidoras *Larus ridibundus* (GOLA).

València: citas invernales de 8 ex. el 13-12-99 y c. 10 ex. el 17-12-99 en el Puerto, siguiendo pesqueros al atardecer en compañía de otros láridos (GOLA).

L'Albufera: en el Racó de L'Olla, interesante observ. de 2 ex. ad. en cortejo el 20-05-99; aunque la sp. no nidifica en la zona, es la 1ª ocasión en la que se observ. este comportamiento; 1 ex. juv. el 17-06-99; cita invernal de 1 ex. ad. en plumaje inv. el 16-12-99 en la costa, frente al Parador Nacional Luis Vives (JLT/CMA).

La fenología observada en las 7 localidades donde ha sido citada esta temporada cumple el patrón descrito para la especie con anterioridad (ver Cabo & Polo 2000), con máximos anuales en invernada y citas aisladas durante los movimientos migratorios, sobre todo el primaveral. Atención a las observaciones de L'Albufera donde la especie, aunque no lo ha intentado todavía,



podría llegar a nidificar de forma puntual, como ha ocurrido las últimas temporadas en colonias de láridos en las Islas Baleares, Delta de L'Ebre y humedales del S. de Alicante. Las zonas húmedas y, sobre todo, los puertos pesqueros, parecen ser los mejores lugares para su observación, aunque fuera de la etapa invernal pueden aparecer en cualquier punto del litoral de las provincias de Castellón y Valencia y, más escasa, en la de Alicante. -MP-.

LARUS MINUTUS

Gavina Menuda

Gaviota Enana

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita invernal de 1 ex. en Enero (FLM, MYB/CMA), presente al menos hasta el 6-03-99 (FLM); 1 ex. permanece del 4 al 8-08-99; disminuyen tanto la población invernal (compárese, *i.e.*, con la invernada de 11 ex. durante el período invernal del 96/97) como las citas durante la migración prenupcial y el número de ex. implicados (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: citas invernales de 1 ex. ad. el 24-01-99 en la playa de La Malladeta; 1 ex. de 1^{er} inv. mudando a 1^{er} verano el 16-02-99 en el Lago (JLT/CMA).

Reducción de la población invernante en la Marjal del Moro sin que existan a priori causas que justifiquen tal descenso, ya que no se ha notado una disminución generalizada de la especie en otras áreas ni la redistribución de invernantes por ninguna localidad cercana. *L. minutus* es un migrante moderado, con un mayor número de registros primaverales que otoñales, y una invernada localizada en puntos concretos del litoral castellonense y valenciano, con una escasez más acusada al S. del Cabo de Cullera. Para una revisión de la fenología migratoria de este lárido pueden consultarse los comentarios de la especie aparecidos en Cabo & Polo (2000). -MP-.

LARUS RIDIBUNDUS

Gavina Vulgar

Gaviota Reidora

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante moderado muy localizado, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

El Alto Palancia

Embalse del Regajo: cita primaveral de 1 ex. el 15-04-99 (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: máx. primaveral de c. 60 ex. el 11-03-99 volando hacia el N. en varios grupos cerca de la costa (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: cita invernal de 1 ex. el 20-11-99 (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: en el Estanque de El Pontón, cita primaveral de 8 ex. (6 ad. y 2 juv.) el 2-04-99; en otoño, 1 ex. el 20-09-99 y el 14-11-99, con cifra máx. de 21 ex. posados a mediados de Noviembre (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máx. de 624 ex. durante el invierno 98-99 (MYB/CMA); citas postnupciales destacadas de c. 500 ex. el 15-07-99 (GOLA, JLR), descendiendo a 80-90 ex. el 18-07-99 (LAA).

La Marina Alta

Salines de Calp: 29 ex. el 7-07-99 (GOLA).

El descenso en el número de invernantes registrado en L'Albufera a partir de 1995 (con una reducción del 22% de 1995 a 1997) puede deberse a una redistribución de invernantes debido a cambios interanuales en la disponibilidad de alimento (superficie inundada, calendarios de fanguero, etc.) más que a una disminución real de efectivos en las áreas de invernada mediterráneas donde, por otra parte, la especie no hace más que aumentar año tras año. Una muestra de este incremento poblacional puede apreciarse con la presencia, las dos últimas temporadas, de aves en zonas de interior de pequeñas dimensiones y a priori poco favorables para la especie, como las de la balsa de El Pontón en Requena. Aunque esta temporada no se han obtenido registros relevantes en estas localidades, el Port de València y L'Albufera continúan siendo los dos enclaves más favorables para la presencia de este lárido en la Comunidad Valenciana, seguidos de cerca por las localidades pesqueras del litoral castellonense y la Marjal del Moro. -MP-.



LARUS GENEI

Gavina Capblanca

Gaviota Picofina

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante raro muy localizado, migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: única cita anual de 1 ex. ad. el 17-06-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 9 ex. (uno de 1º verano) el 15-04-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

El Baix Vinalopó

Salinas de Santa Pola: cita de 1 ex. el 28-02-99 (GOLA, JLR, MPA, SVO-Alacant).

Pocas observaciones anuales de esta especie, nidificante localizado en dos sistemas palustres de las provincias de Valencia (L'Albufera) y Alicante (Santa Pola, que en 1997, con 75 pp. nidificantes, se constituyó en la segunda colonia más importante del litoral mediterráneo después del Delta de L'Ebre). *L. genei* se presenta de forma localizada a lo largo de todo el ciclo anual, especialmente entre primeros de Abril y finales de Agosto, con últimos registros de migrantes la tercera semana de Septiembre. En los últimos años existe una tendencia creciente a la invernada de individuos en los humedales sudallicantinos, con máx. de 132 aves el 4-12-97 en Santa Pola. Las concentraciones postreproductoras más importantes se dan a finales de Agosto, una vez han terminado la nidificación las aves nativas, y a las que podrían sumarse algunos de los ex. nacidos en el Delta de L'Ebre. Aves escasas fuera de las localidades de cría, donde es difícil de avistar. -MP-.

LARUS AUDOUINII

Gavina Corsa

Gaviota de Audouin

Categoría de protección: en peligro de extinción.

Estatus: nidificante moderado muy localizado, migrante común, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: (ver tabla adjunta).

| Censos máximos mensuales (GRM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|--------|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ag | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | presente | 0 | c. 80 | 7 | 0 | 12 | 19 | c. 80 | c. 350 | c. 400 | c. 110 | 45 |

Castelló: cita primaveral de 63 ex. (1 subad. con anilla PVC blanco 2CD y otro ex. con PVC negro y anilla metálica en pata izqda. y PVC verde-rojo-naranja en pata dcha.) el 2-05-99 en el Port (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas en la costa de 1 ex. el 5-02-99, 7 ex. el 3-03-99 (MOS), 4 ex. el 15-03-99, 7 ex. el 17-05-99, varios grupos el 7-06-99 volando hacia el N. y 1 ex. inmaduro (casi ad.) el 21-06-99 (GRM, MMM/CMA).

Borriana: cita otoñal de 5 ex. el 21-09-99 en el Port (MOS).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 2 ex. ad. y 1 juv. de 1º inv. el 8-02-99 (MYB/CMA); otras citas primaverales de 2 ex. el 27-03-99 (MMC) y 1 ex. el 10-04-99 (FLM); máx. de 10 ex. en la marjal el 7-06-99; disminución de citas y número de aves durante los meses estivales dentro de la marjal; cita invernal de 1 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

València: citas invernales de 20 ex. el 13 y el 17-12-99 en el Port, siguiendo un pesquero al atardecer (GOLA).

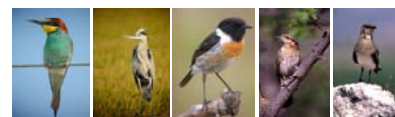
L'Albufera: 3 ex. el 26-06-99 en La Devesa, alimentándose uno de ellos de un gran trozo de pan en uno de los aparcamientos junto al Estany de Pujol (GOLA, MPA).

La Safor

Gandia: cita otoñal destacada de 81 ex. el 12-10-99 en la Platja de l'Ahuir (JML).

La Marina Alta

Salines de Calp: 5 ex. ad. el 7-07-99 (GOLA).



El seguimiento realizado esta temporada en Cabanes muestra a grandes rasgos el patrón de presencia anual en todo el territorio valenciano: primeros migrantes a partir de la primera semana de Febrero (esta vez no registrados en Castellón, pero sí en otras localidades como El Moro) y últimos migrantes primaverales hasta mediados de Abril. El periodo reproductor abarca desde principios de Abril hasta Julio, momento a partir del cual los pollos nacidos en Columbretes se desplazan hacia el litoral en compañía de los adultos. Durante los años de escasez de alimento, debido por ejemplo a la veda de la flota arrastrera castellonense, las Gaviotas de Audouin fracasan en la reproducción (como ocurrió por última vez en 1998, R. Belenguer, *in verbis*), abandonando las áreas de cría y desplazándose hacia los humedales litorales de las tres provincias ya desde principios de Mayo. Independientemente de estos sucesos, *L. audouinii* se cita como migrante postnupcial a partir de los primeros días de Julio, sedimentando con frecuencia en puntos concretos de la costa como Cabanes y L'Albufera, donde en ocasiones se concentran más de 600 aves (Cabo & Polo 2000). La invernada ha adquirido importancia progresivamente desde principios de los 90 (cuando apenas se censaban 500 ex. entre Columbretes y los humedales sudalicaninos) hasta la fecha, con más de 3000 aves censadas en 1997 en toda la Comunidad Valenciana. Las Salinas de El Altet-Aigua Amarga, Santa Pola y La Mata-Torreveja, junto con las propias Islas Columbretes, parecen las principales localidades de invernada de esta especie en nuestro territorio. -MP-.

LARUS FUSCUS

Gavinot Fosc

Gaviota Sombría

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante común, invernante común.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas destacadas de c. 70 ex. el 3-03-99 y 16 ex. el 29-09-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: 1 ex. el 3-10-99 y el 30-11-99 en el dormidero de Gaviota de Audouin *Larus audouinii* (RBB/RNIC).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máx. de 6 ex. durante el invierno 98-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: última cita primaveral de 1 ex. ad. el 9-06-99 en el Lago; 1ª cita otoñal de 1 ex. ad. el 15-08-99 en la Gola de Pujol (JLT/CMA).

Esta temporada no se detectaron citas tempranas de la especie en ninguna localidad, pese al seguimiento regular de algunas zonas palustres. En general, las primeras aves llegan a mediados de Julio, siendo más fáciles de observar por el litoral y las zonas húmedas a partir de mediados de Agosto, cuando el paso es más notorio. Los primeros en llegar son los adultos seguidos, aproximadamente un mes más tarde, de los juveniles. La inundación de los arrozales de L'Albufera parece marcar un punto importante en la distribución y la ecología de esta gaviota, ya que a partir de Octubre deja de verse en muchas localidades cercanas para desplazarse a la marjal, donde inverte el grueso de la población valenciana. En primavera, el paso se produce entre Febrero y Abril, con máximas concentraciones prenupciales durante el mes de Marzo; los últimos ex. abandonan nuestras costas a finales de Abril, quedando algunos individuos hasta mediados de Mayo, cuando es ya muy escaso. Se ha documentado para los últimos años la presencia estival de la especie en territorio valenciano (ver por ejemplo la cita de esta temporada de L'Albufera), lo cual podría ser un primer paso hacia su futura colonización como nueva área de cría, como ha sucedido en la última década en el Delta de L'Ebre. -MP-.

LARUS MICHAHELLIS

Gavinot Argentat Mediterrani

Gaviota Mediterránea

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante moderado localizado, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

El Alto Palancia

Bejís: 1 ex. juv. el 7-10-99 en las Peñas de Amador (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: nidificación comprobada de 1 pp., que saca adelante 3 pull. (GRM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|--------|-----|-----|-----|--------|-------|-----|--------|--------|--------|-----|-----|
| Nº ex. | c. 110 | 8 | 30 | 28 | c. 180 | c. 50 | 120 | c. 180 | c. 300 | c. 100 | 2 | 5 |



El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: estimación de 1500 ex. en la marjal el 7-06-99, principalm. concentración de aves inm., aunque también ex. en dispersión postgenerativa; censo invernal de 168 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

L'Horta

València: cita destacada en el casco urbano de 20 ex. el 16-01-99 en Saidia, posados en una grúa de la construcción (GOLA).

La Vall d'Albaida

Albaida: 1 ex. ingresa el 10-06-99 en el CPEMN (ABB, comunicado por CPEMN).

Nuevo evento de reproducción en el Prat de Cabanes, tras el detectado el año anterior (Cabo & Polo 2000) y, además, con un éxito de cría bastante elevado. De asentarse la especie en próximas temporadas, esta localidad podría convertirse en un punto de expansión hacia el litoral, después de los buenos resultados de las últimas temporadas de cría en el archipiélago de Columbretes. Lejos de esta provincia, *L. cachinnans* podría haber intentado la nidificación también en la ciudad de València (Polo, *in prep.*) y en L'Albufera (Gómez-Serrano *et al.* 2000), lo que corroboraría el proceso de expansión al que está sometida la especie en toda su área de distribución mediterránea (Medail *et al.* 1998). Fenológicamente, la Gaviota Patiamarilla se presenta a lo largo de todo el año, siendo más abundante durante el invierno y la migración otoñal, y alcanzando grandes concentraciones también en el periodo estival en temporadas de elevado fracaso reproductor en áreas de cría cercanas (atención a las estimaciones del mes de Junio en El Moro). Presencia en localidades poco comunes para la especie (Bejís y Albaida), posiblemente juv. o aves desorientadas, y ausencia casi total de citas de invernantes en el litoral castellonense, en contra de lo observado otras temporadas. -MP-.

RISSA TRIDACTYLA

Gavina de Tres Dits

Gaviota Tridáctila

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

Desembocadura Barranc Carraixet: cita primaveral de 1 ex. juv. de 1^{er} inv. el 2-03-99 a 2 millas de la costa (GOLA).

València: en el Port, citas invernales de 1 ex. ad. con plumaje inv. el 13-12-99 y 1 ex. juv. el 17-12-99, entre un grupo de Gaviotas Reidoras *Larus ridibundus* y Gaviotas Cabecinegras *L. melanocephalus* (GOLA).

Especie citada todos los años desde, al menos, 1987 (Dies & Dies 1989-1997, Catalá *et al.* 1999, Gómez-Serrano *et al.* 2000). De las 43 citas recopiladas hasta la fecha en territorio de la Comunidad Valenciana, la gran mayoría (86%) corresponden al litoral de las provincias de Castellón y Valencia. Una proporción importante de aves fueron avistadas en el mar, a más de 5 millas de la costa, o en el litoral tras temporales de Levante, lo que se corresponde con su comportamiento típicamente pelágico (Paterson 1996, Díaz *et al.* 1997), aproximándose al litoral tan sólo cuando sigue a los arrastreros que le proporcionan alimento. Existe un predominio claro de las citas prenupciales frente a las otoñales; en primavera ha sido observada entre Febrero y Mayo (el único registro de este último mes, el 28-05-97, hay que considerarlo extraordinariamente tardío, al igual que ocurre en zonas cercanas, Martínez Vilalta 2001), aunque el paso fuerte se concentra entre la segunda semana de Febrero y la tercera del mes de Marzo (con cifras extremas de 71 ex. el 21 de Marzo de 1988 y de 47 ex. el 11 de Febrero de 1989). Al contrario que ocurre con otras especies de gaviotas, *R. tridactyla* comienza su migración otoñal muy tarde (paso detectado por las costas cantábricas y atlánticas entre finales de Octubre y primeros de Diciembre, con el grueso del paso concentrado en Noviembre, Díaz *et al.* (op. cit.); fenología que difiere, no obstante, con la publicada por García Cañal & García Sánchez (1996), quienes cifran en hasta 2075 aves/hora el flujo migratorio de la especie por Asturias todavía el 9-12-92). Al interior del Mediterráneo entrarían pocos ex. (Paterson, op. cit.) lo que explicaría, junto con su carácter pelágico, la escasez de citas recibidas cada temporada. Durante la etapa invernal aparece por prácticamente todo el litoral desde Vinaròs hasta Cullera, desapareciendo prácticamente de la mitad meridional de la Comunidad Valenciana. Las Islas Columbretes, el Port de València y el litoral de L'Albufera agrupan más del 50% de las observaciones invernales de la especie. -MP-.

STERNA NILOTICA

Corroc

Pagaza Piconegra

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso muy localizado, migrante escaso.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.



La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas de 3 ex. el 21-04-99, 1 ex. el 6-05-99, el 10-06-99 y el 16-06-99, con 2 ex. el 21-07-99 y el 23-08-99 (GRM/CMA).

Castelló: cita primaveral de 2 ex. el 2-05-99 en el Port (GRM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 29-04-99; máx. de 6 ex. el 14-05-99; 1ª cita postnupcial de 2 ex. el 8-07-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 24-03-99 en el Racó de L'Olla; última cita de 2 ex. el 9-09-99 en la marjal de Silla (JLT/CMA).

Fuera de las áreas palustres del S. de Alicante, los registros de 1999 coinciden con las localidades donde se observa a la especie todas las temporadas. L'Albufera continúa albergando la mayor parte de las pagazas nidificantes en la Comunidad Valenciana pese a que, como ocurre con otros *Sternidae*, la especie pudiera en un futuro próximo asentarse en otros puntos del litoral de las tres provincias. Los primeros nidificantes se observan bastante tarde (a mediados de Abril, cuando otros láridos llevan ya unos días en los territorios de cría) y marchan temprano, prolongándose los registros postnupciales sólo hasta mediados de Septiembre (obsérvese la última cita de esta temporada en L'Albufera). Al igual que ocurre con otras especies acuáticas, es frecuente observar individuos fuera de las localidades de reproducción durante la época de cría, como suele ser ya habitual en Cabanes y El Moro. El primer registro primaveral de este año es el más temprano de los obtenidos para *G. nilotica* en L'Albufera, adelantándose al del 26 de Marzo de 1998 (Catalá *et al.* 1999). El resto de citas entran en los rangos fenológicos observados otras temporadas. -MP-.

STERNA CASPIA

Xatrac Gros

Pagaza Piquirroja

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas otoñales de 1 ex. el 10-08-99 (AAC, GLF) y 2 ex. observ. el 16-10-99 por la línea de costa hacia el S. (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal de 1 ex. ad. en plumaje inv. el 29-09-99 en el Tancat de Baldoví (JLT/CMA).

Tres nuevas citas a sumar a las que se vienen registrando anualmente en puntos aislados de las provincias de Alicante y Valencia y, de forma más esporádica, en Castellón, que hasta la fecha cuenta tan sólo con una cita en Abril de 1994 (Dies & Dies 1997). *H. caspia* parece presentar una fuerte fidelidad por las áreas de paso, ya que de las 117 citas recopiladas hasta la fecha, el 94% se han obtenido exclusivamente en dos localidades: L'Albufera y Santa Pola. Curiosamente, hasta mediados de la década de 1990 parecía existir en esta especie un patrón de presencia distinto entre ambas localidades, seleccionando de forma diferencial Santa Pola durante la migración primaveral y L'Albufera durante el paso postnupcial. Durante los últimos años, sin embargo, la acumulación de citas muestra que este estérnido aparece en la Comunidad Valenciana siguiendo un patrón de presencia anual, con máximos muy marcados durante los pasos migratorios, presencia residual durante el verano y algún registro puntual durante la etapa invernal, siempre hacia el S. de la comunidad. La llegada de los primeros migrantes se detecta a partir de los primeros días de Marzo, observándose un aumento en el número de ex. sedimentados en Santa Pola (hasta 8 ex. juntos el 18-03-88, Dies & Dies 1989). A partir de entonces pueden detectarse en otras localidades más septentrionales, principalmente en L'Albufera (registros más tempranos el 20 de este mes), pero siempre en menor número que en el S. de Alicante. El grueso de la población debe pasar durante Marzo y las dos primeras semanas de Abril. En Mayo es ya bastante rara, habiéndose registrado tan sólo en cuatro ocasiones; por su parte, las citas de Junio pueden incluir tanto últimos migrantes primaverales tardíos (2 de Junio en Santa Pola) como postnupciales muy tempranos (5 observaciones desde el día 14 hasta el 30 de este mes en Santa Pola y L'Albufera), sin descartar la posibilidad de que se trate de aves estivales no reproductoras. En el paso otoñal, se observa un aumento creciente de pagazas a partir de Julio hasta Septiembre, mes éste último que aglutina la tercera parte de todos los contactos. Octubre todavía es un mes importante para el paso de la especie por Santa Pola, quedando algunas aves sedimentadas hasta los últimos días de Noviembre (registro extremo en esta localidad el 24-11-90, Dies & Dies 1991). La invernada, documentada al menos en 3 ocasiones (Enero de 1990, 1991 y 1994) podría extenderse también a Febrero, siendo en realidad las citas procedentes de este mes difíciles de adscribir a una etapa concreta.



Hasta la fecha no se ha obtenido ningún contacto del mes de Diciembre. Por último, las citas de esta temporada en El Moro son las primeras que se obtienen en esta localidad valenciana. -MP-.

STERNA BENGALENSIS

Xatrac Bengali

Charrán Bengali

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: divagante, nidificante ocasional muy localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

L'Albufera: citas de 1 ex. el 15-04-99 y el 17-06-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

Especie citada exclusivamente en los humedales de L'Albufera (que cuenta con casi todas las observaciones) y Santa Pola desde 1989. Su asociación a las colonias de cría de *T. sandvicensis* le ha permitido establecerse como reproductor desde 1994, aunque siempre formando parejas mixtas con esta segunda especie (Catalá *et al.* 1999). Fuera del periodo de cría, las primeras aves llegan a mediados de Abril, y parecen marcharse hacia finales de Julio. Las escasas citas que se recopilan todas las temporadas, debido sin duda a lo reducido de su población (2-3 ex. según años) impiden acotar con mayor precisión la fenología de la especie en nuestro territorio. Las observaciones obtenidas durante 1999 se corresponden con el periodo de presencia habitual de este charrán de origen africano en la Comunidad Valenciana. -MP-.

STERNA SANDVICENSIS

Xatrac Bec-llarg

Charrán

Patinegro

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso muy localizado, migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: ausencia de observ. desde el 12-03-99 hasta el 27-07-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: ausencia de observ. desde el 19-04-99 hasta el 5-11-99 (GRM, MMM/CMA).

A pesar de ser un nidificante abundante en una localidad con un buen número de observadores como L'Albufera, esta temporada no se han obtenido citas de interés ni en la época de cría, ni en los pasos migratorios (poco notorios por la Comunidad Valenciana), ni en invernada. Fuera del periodo reproductor, *T. sandvicensis* tiende a concentrarse en determinados puntos del litoral de las tres provincias, especialmente en aquellos que cuentan con abundantes recursos tróficos, como el litoral de las zonas húmedas y las desembocaduras de los cursos fluviales de las tres provincias. Esta temporada no se ha confirmado la presencia de la especie en el Port de Castelló, pese a que el año anterior estuviera a punto de nidificar (Cabo & Polo 2000). La llegada de los primeros postreproductores a Cabanes define bastante fielmente el comienzo de la dispersión de las aves procedentes del Delta de L'Ebre. Sería interesante recopilar más información referida a la etapa invernal para determinar con mayor exactitud la importancia del litoral de la comunidad como área de invernada para la especie; y en qué medida las aves locales abandonan nuestro territorio tras la reproducción o se desplazan hacia el mar hasta la siguiente estación de cría. -MP-.

STERNA HIRUNDO

Tissoreta

Charrán Común

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante moderado muy localizado, migrante, invernante raro.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas de 1 ex. el 13-06-99 volando sobre lagunas; 8 ex. el 25-06-99 volando hacia el S. cerca de la costa (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 2 ex. el 21-06-99 volando hacia el S. sobre el cauce (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 6-04-99 (MYB/CMA); presencia estival de 1 pp. a partir del 12-05-99 (FLM); bando de 13 ex. procedentes del mar y 1 pp. construyendo nido el 15-06-99; esta pp. incuba entre el 17-06-99 y el 23-07-99, día en el que los progenitores abandonan el nido debido a que los huevos resultaron ser infértiles; primer grupo migratorio de



11 ad. y 1 juv. por la costa en dirección S. el 23-07-99; máx. de 25 ex. en migración hacia el S. el 4-09-99; este 1^{er} intento infructuoso de cría en El Moro alienta que pronto se pueda establecer una pequeña colonia de nidificación de este *Stérnido* en la marjal (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 22-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La colonización de nuevas áreas de cría a partir de núcleos de densidad cercanos (en este caso a partir de la población de L'Albufera) es frecuente en ésta y otras especies de *Sternidae*. Los datos de El Moro apuntan a una posible futura colonización de este humedal, fenómeno que para hacerse efectivo deberá contar con un buen éxito de cría inicial. Intentos de expansión desde localidades tradicionales de cría se han repetido otras veces por nuestra geografía; por ejemplo, la temporada de 1998 un pequeño número de parejas se asentó en las instalaciones del Port de Castelló; sin embargo, y pese a haber sacado pollos, no han vuelto a criar este año. Las primeras citas prenupciales se obtuvieron dentro de los patrones típicos de llegada de la especie, a partir de la tercera semana de Marzo. Las observaciones de Junio lejos de las localidades de nidificación hacen referencia a expediciones tróficas de los adultos y, tal vez, a movimientos erráticos de aves que no han llegado a establecer pareja durante la presente temporada de cría. -MP-.

STERNA ALBIFRONS

Correu

Charrancito

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante moderado localizado, migrante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados y citas de interés.

La Plana Alta

Castelló: cita primaveral de 4 ex. el 2-05-99 en el Port; 1 ex. el 5-06-99 en el Riu Sec (GRM).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 10 ex. el 16-04-99 (FLM); un grupo de aves intenta establecerse para criar en unas islas de tierra de reciente creación, con conteos de 33 ex. el 3-05-99 y sólo 15 ex. el 4-05-99; finalm. abandonan la colonia antes de comenzar la nidificación debido a la cubierta de vegetación palustre que comienza a emerger (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 15-04-99 en el Racó de L'Olla; última cita de 5 ex. el 9-09-99 en la marjal de Silla (JLT/CMA).

Al igual que ha ocurrido con *S. hirundo*, aves procedentes de colonias de cría cercanas al Moro han estado a punto de establecerse como reproductores en esta localidad. Para *S. albifrons*, los ex. colonizadores podrían proceder de la recién destruida colonia de cría del Port de València, que en 1996 llegó a albergar una población de 90 pp. reproductoras. Las primeras aves pueden avistarse desde mediados de Abril, generalmente en paso en pequeños grupos por el mar, antes de concentrarse en las áreas de cría. Una vez finalizada la etapa reproductora, la migración postnupcial se prolonga hasta primeros de Septiembre, y raramente hasta los primeros días de Octubre. -MP-.

CHLIDONIAS HYBRIDA

Mongeta

Fumarel Cariblanco

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante moderado localizado, migrante común, invernante raro.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, censos destacados, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 26-03-99; última cita de 2 ex. el 18-06-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas de 9 ex. el 17-05-99 y 5 ex. el 7-06-99; éstos últimos parece que capturan insectos en la superficie del agua (GRM, MMM/CMA).

Marjal d'Almenara: presente el 1-05-99 (GRM).

Utiel-Requena

Requena: citas primaverales en el Estanque de El Pontón de 1 ex. ad. el 17-04-99 en día de fuerte viento del NO.; apenas permanece durante diez minutos en el casi vacío estanque; posteriorm., 1 ex. el 7-05-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 7 ex. el 22-03-99, con 25 ex. el 26-03-99 (MYB/CMA); paso primaveral destacado de 80-100 ex. el 31-03-99 (FLM); 75 ex. el 6-04-99; 141 pp. nidificantes en 1999; las primeras pp. se establecen en las colonias



de reproducción el 29-04-99; el 17-05-99 se contabilizan 116 nidos; la eclosión de los primeros pull. acontece el 7-06-99; la colonia ya permanece abandonada el 1-07-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Marjal d'El Puig: 2 pp. intentan la nidificación en la zona durante el mes de Junio (GOLA, JLR).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 22-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); 1ªs dispersiones postreproductoras de ad. y juv. el 26-07-99 en el Barranc de Massanassa (GOLA); cifra destacada de c. 50 ex. el 3-08-99 en la marjal de Silla; última cita de 4 ex. el 18-09-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: al menos 5 ex. el 18-04-99 pescando en las turberas; c. 15 ex. el 1-08-99 en la misma zona; 2-3 ex. juv. el 15-08-99 en el Riu Vaca (JML).

Pese a ser el humedal de mayores dimensiones, L'Albufera continúa sin ofrecer indicios de cría de esta especie desde que desapareciera a finales de la década de los años 70. Sin embargo, sigue siendo un referente para la dispersión juvenil de aves nacidas en localidades cercanas, lo que muestra que el alimento no es un condicionante para su reproducción, sino más bien la ausencia de lugares con abundante vegetación acuática donde instalar los nidos. Los primeros individuos llegan a las áreas de cría a finales del mes de Marzo (obsérvense la coincidencia de fechas entre las dos localidades valencianas con seguimiento regular de su avifauna, y la posible sedimentación de ex. hasta la llegada al litoral castellonense). Fuera de estas localidades, la especie puede aparecer durante el periodo de cría (sobre todo a finales del mismo) en puntos donde no es habitual, en busca de alimento. Atención a las observaciones primaverales por el interior, por donde tan sólo existía una cita previa (1 ex. el 20-05-96 en el Embalse de Sitjar, Gómez-Serrano *et al.* 2000). Buen aporte de datos sobre fenología reproductora en El Moro, donde esta temporada se superó el número de reproductores de años anteriores. -MP-

CHLIDONIAS NIGER

Fumarell

Fumarel Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante común, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas otoñales de 10 ex. (ad. en plumaje inv. y juv.) el 30-08-99; 1 ex. en plumaje inv. el 30-09-99 (GRM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: pocas observ.; cita primaveral de c. 10 ex. el 24-04-99 (DSA, GOLA, ISF, SSA), descendiendo a 5 ex. el 2-05-99 (GOLA, JFR, MRR); cita otoñal de 2 ex. el 23-09-99; se trata de un *Stérnido* que antaño se presentaba en mayor número en migración por la marjal, con citas de varias decenas o incluso medio centenar de aves en la década de los 80; actualm., en la localidad se ha convertido en una especie que pasa en contadas ocasiones y en reducido número; probablm. se deba, por un lado, a que las rutas migratorias de este fumarel no muestran un patrón fijo y pueden variar acíclicam.; por otro lado, también es muy probable que al tratarse de una especie que en migración puede ser más marina que su congénere el Fumarel Cariblanco *Chlidonias hybridus*, puede pasar desapercibido moviéndose en sus periplos por el mar y no necesariam. cerca de la línea de costa (MYB/CMA).

L'Horta

Marjal d'El Puig: cita primaveral tardía de 1 ex. en paso el 19-06-99 (GOLA, JLR).

L'Albufera: cita postnupcial destacada de c. 400 ex. (todos los plumajes) el 11-08-99 en la desembocadura de la Gola de Pujol; última cita de 2 ex. el 13-10-99 en el Estany de la Plana (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: cita otoñal de 1 ex. el 10-09-99 (RAE).

La reducción del número de migrantes detectada a lo largo de la última década en El Moro ya ha sido tratada por algunos autores, sin que hasta la fecha exista un claro responsable de tal tendencia. Así, Tucker & Heath (1994) atribuyen el descenso acusado de las poblaciones europeas en las últimas dos décadas a la contaminación de las aguas continentales y la destrucción de las áreas de cría, mientras que Paterson (1996) y Díaz *et al.* (1997) proponen como factor importante la competencia con la Gaviota Reidora *Larus ridibundus*. Por otra parte, la migración ha sido descrita como de carácter eminentemente pelágico (Martínez-Vilalta 2001), aunque algunas temporadas el paso puede ser detectado mayoritariamente por el interior (Copete 1998, Copete 2000). En cualquier caso, no parece probable que *Ch. niger* varíe de forma importante sus rutas migratorias, pues



es citado regularmente en la mayor parte de los humedales litorales todas las temporadas, no sólo en la Comunidad Valenciana, sino a lo largo de toda su ruta migratoria mediterránea. Los primeros ex. de este fumarel acostumbran a llegar a mediados de Abril, en ocasiones en grupos numerosos (no registrados esta temporada), prolongando su estancia hasta finales del mes de Mayo. Nótese la presencia tardía de 1 ex. todavía en paso el 17 de Junio de este año por la Marjal del Puig, sin duda una cita algo tardía para la especie, aunque algunas temporadas puede ser observado a lo largo de todo el periodo nupcial, en pequeños grupos de aves no reproductoras (Catalá *et al.* 1999). El paso postnupcial, detectable ya a partir de la primera semana de Julio, moviliza a un mayor número de ex., los cuales se presentan con mayor frecuencia formando grandes concentraciones (ver, *i.e.*, el interesante grupo de este año en L'Albufera). En invernada, se presenta de forma ocasional en puntos del litoral, de nuevo con L'Albufera como principal área de presencia, destacando la excepcional observación de 150 aves en el invierno de 1963 (Erard & Vieillard 1966; Catalá *et al.*, *op. cit.*; Díaz *et al.*, *op. cit.*). -MP-

CHLIDONIAS LEUCOPTERUS

Fumarell d'Ala Blanca

Fumarel Aliblanco

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Marjal d'Almenara: cita primaveral de 2 ex. el 1-05-99 pescando en canales (GRM, MMM).

L'Horta

L'Albufera: cita primaveral de 2 ex. el 28-04-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

Especie conocida desde muy antiguo en el litoral de L'Albufera (Arévalo Baca 1887), cuenta con 53 citas históricas entre 1871 y 1984, la mayor parte de ellas concentradas en el mes de Mayo, con muy pocos registros de Abril y tan sólo 1 del mes de Junio (Ferrer *et al.* 1986, datos extraídos de Catalá *et al.* 1999). Por otro lado, existen un total de 83 citas recientes de la especie en la Comunidad Valenciana entre 1989 y 1999, habiendo sido registrado anualmente en L'Albufera y, con carácter más esporádico, por el resto de los sistemas palustres de la comunidad. *Ch. leucopterus* se comporta como un migrante primaveral tardío, con primeros contactos a finales de Abril, el grueso de la migración muy marcado durante el mes de Mayo (que concentra las tres cuartas partes del paso prenupcial) y últimas aves a primeros de Junio (última cita de un ex. sedimentado hasta el 9 de Junio de 1995 en L'Albufera, Gómez-Serrano *et al.* 2000). Se echa de menos para esta especie un mayor número de observaciones durante Junio, cuando debe existir todavía flujo migratorio (de acuerdo con Copete 2000, quien determina el paso primaveral por Cataluña hasta finales de este mes). La migración otoñal comienza temprano, pues existen registros desde comienzos de Julio (primeros ex. el 8-07-95 en L'Albufera), detectándose el mayor número de aves a lo largo de Agosto y Septiembre (con el 83% de todos los contactos postnupciales). Los últimos fumareles se marchan durante la primera semana de Octubre, siendo muy difícil observarlos con posterioridad, pese a que más al N. todavía quedan aves hasta mediados de mes (Copete, *op. cit.*). Existe un único registro invernal de un juvenil entre el 26 de Noviembre de 1994 (Dies & Dies 1997) y el 20 de Marzo de 1995 (Catalá *et al.*, *op. cit.*) en L'Albufera, localidad que parece canalizar la mayor cantidad de migrantes por nuestro territorio. -MP-

ALCA TORDA

Cauet

Alca Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante moderado, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas invernales de 1 ex. el 8-11-99 (MYB/CMA) y de 2 ex. en la costa en Diciembre (MYB/CMA, RBB).

L'Horta

València: cita invernal de 3 ex. el 17-12-99 en el Port, siguiendo un pesquero (GOLA).

L'Albufera: citas invernales de 3 ex. el 4-01-99, 1 ex. el 15-11-99, 10 ex. el 16-12-99 (JLT/CMA) y 7 ex. el 26-12-99 en la costa, frente al Parador Nacional Luis Vives (GOLA).

La cita de El Moro es la llegada invernal más temprana de cuantas se han recopilado hasta la fecha. La fenología de esta especie está bien definida, si exceptuamos lo referente a su migración postnupcial, con presencia invernal a lo largo del litoral de las tres provincias desde finales de Noviembre hasta la segunda mitad de Abril, últimas citas en paso primaveral la primera quincena de Junio de 1992, 1993 y 1995 (Catalá *et al.* 1999) y ausencia de observaciones de nuevo hasta la segunda decena de Noviembre. Existen unos pocos registros otoñales de aves observadas en Septiembre y en Octubre de 1997 en Xeraco, Santa



Pola y Tabarca, que a grandes rasgos siguen los patrones propuestos por Carboneras (1986) para el litoral mediterráneo. Esta especie parece comenzar una lenta recuperación poblacional después del declive que, al menos en cuanto a la invernada, sufrió en el litoral valenciano a partir del invierno 1990-91, antes del cual eran frecuentes las observaciones de grupos numerosos por la costa (máximas concentraciones en 1988 de 506 ex. el 27 de Enero en L'Albufera, 820 aves en el litoral de Cullera ese mismo mes y 215 ex. en Abril en Dénia, Dies & Dies 1989). -MP-.

COLUMBA LIVIA

Colom Roquer

Paloma Bravía

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Serra d'Orpesa: 2 ex. el 16-08-99 y 6 ex. el 21-08-99 en cortados litorales (GRM).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: grupo de c. 10 ex. de *C. livia domestica* el 30-10-99; se quedan unos días (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: pequeña colonia de cría con 6-8 pp. reproductoras en un talud de tierra en El Terrazo (Los Ruices) (SVO-Requena).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: presente el 29-04-99 en el Barranc dels Tarongers (MSF).

El registro de la Serra d'Orpesa es de especial interés por la posible nidificación de la especie en roquedos marinos, fenómeno poco frecuente tanto en nuestra comunidad como en Cataluña, pero muy común en otras zonas cercanas como la isla de Mallorca (Martínez Vilalta 2001). -AP-.

COLUMBA OENAS

Sisella

Paloma Zurita

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Serranía

Chelva: 1 ex. cantando el 10-07-99 en la Rambla Ahíllas (GOLA).

Bugarra: nidificación segura de 1 pp. en talud de arenisca en el Bco. Seco de Roger, en mismo lugar donde ya el año anterior fue citada (ver Cabo & Polo 2000), con observ. de dicha pp. desde, al menos, el 27-04-99 hasta el 8-07-99; el 17-05-99 se observ. 4 ex. (que deben ser los ad. seguidos de los pichones); sin embargo, el 28-06-99 se anotan 5 ex. juntos (probablem. los ad. y 3 pichones, uno de ellos perteneciente a una 2ª nidada); posteriorm., ausencia de observ. hasta el 15-09-99, día en que se registra 1 sólo ex. (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: observ. del celo y cópulas el 13-02-99 en el Cinto de los Vencejos (La Portera); el cortejo consiste en una serie encadenada de reverencias mutuas, agachando la cabeza y levantando la cola; comienzan por parte de uno de los ex. y posteriorm. se le une el consorte; progresivam. se van sincronizando hasta realizarlas ambos simultáneam., encarados uno al otro; tras posarse en un farallón, saltan el uno sobre el otro alternativam. y culminan con una rapidísima cópula; el 27-06-99 se encuentra 1 pull. grande pero con el plumaje definitivo sin abrir asomando por el agujero de un talud terroso en la Rambla de Alcantarilla (Los Duques) (SVO-Requena).

Venta del Moro: reproducción confirmada en la zona; grupo de c. 5 ex. el 23-05-99 en Tamayo (JRA/SVO-GER).

El Alto Vinalopó

Villena: en el Valle de los Alorines, 1 pp. con nido el 4-05-99; otras 2 pp. y 1 pichón el 15-07-99 (MAP).

Interesantes citas de reproducción las recibidas esta temporada, incluyendo una detallada descripción de la parada nupcial de esta paloma. Nótese la diferencia notable de tiempo transcurrido entre la salida de los pollos de Bugarra y Requena (6 semanas). Ello parece apuntar hacia una primera puesta en el caso de Bugarra y una segunda puesta para Requena. -AP-.

COLUMBA PALUMBUS

Todó

Paloma Torcaz

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.



La Plana Baixa

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal de 1 ex. el 29-10-99; última cita el 30-11-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: ave de presencia escasa en la zona; 1 pp. el 3-05-99 en el Bco. Seco de Roger y otra el 6-05-99 en El Pinar, posados en un campo de Algarrobos *Ceratonia siliqua*; nido con 1 huevo el 22-06-99 en Roger, situado sobre un Pino Carrasco *Pinus halepensis*; el 29-06-99 contiene ya 2 huevos, pero ha sido abandonado por las molestias derivadas de los trabajos forestales realizados en la zona; grupo de 6 ex. el 22-06-99 en el Alto del Puente; 7 ex. el 23-06-99 en el Río Turia, posados en Chopos *Populus nigra* (GOLA).

El Camp de Túria

Lliria: 3 ex. el 29-08-99 bebiendo agua en la balsa de riego de la Casa Cortina (GOLA).

L'Horta

Manises: 1 ex. el 18-05-99 en La Presa (GOLA).

València: 1 ex. el 29-08-99 en la huerta de Benimàmet, cruza en vuelo la CV-35 (GOLA).

La Safor

Marjal de La Safor: 5 ex. el 23-05-99 (LAA).

Gandia: primeros cantos territoriales de 1 ex. el 19-02-99 en una pinada de La Marxuquera (JML).

Esta temporada no se detectaron concentraciones postnupciales destacadas. Al hablar de estas concentraciones hay que diferenciar los grupos de aves locales (los cuales están integrados por los ad. reproductores y sus pollos) de los bandos migratorios que incluyen aves foráneas. Las primeras tienen lugar inmediatamente después de la época de cría, principalmente durante Julio y Agosto, y pueden llegar a congregarse en áreas favorables a más de un centenar de aves (*i.e.*, c. 250 ex. el 29-07-93 en el Prat de Cabanes-Torreblanca, Dies & Dies 1995; en Requena, 128 ex. el 13-08-95, Gómez-Serrano *et al.* 2000 y 110 ex. el 16-08-98, Cabo & Polo 2000). Posteriormente, a lo largo de Septiembre y Octubre, hay un incremento considerable de registros en otras zonas del interior, pero también en áreas litorales donde no aparece el resto del año. Es en esta época cuando se citan los bandos más numerosos de torcaces en migración (200 ex. el 13-10-91 en Barracas, Dies & Dies 1992; c. 100 aves el 17-09-94 en la Serra del Cabeçó d'Or, Dies & Dies 1997; 124 aves el 4-10-95 en Cortes de Arenoso, Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*; c. 100 ex. el 15-09-96 en Ares del Maestre, *El Serenat* (2) 2: 32; etc.). En cuanto al paso prenupcial, se han recopilado citas de aves en migración desde primeros de Marzo hasta primeros de Abril, si bien autores como Villaplana (1988) señalan su aparición desde finales de Febrero. De las citas de este año puede destacarse el nido hallado en Bugarra, del que conocemos con exactitud la fecha de puesta del primer huevo. También es interesante la primera fecha de canto en Gandia, pues los observadores no acostumbran a enviar este tipo de datos. No obstante, Ferrer *et al.* (1986) indican que *C. palumbus* puede comenzar a aparearse a finales de Diciembre, por lo que cantos en fechas más adelantadas a la de Gandia no serían raros. -AP-

STREPTOPELIA DECAOCTO

Tórtora Maleïda

Tórtola Turca

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente abundante.

Criterios de selección de citas: en zonas de presencia habitual, citas de interés; fuera de las áreas habituales, 1^{os} registros de colonización.

El Rincón de Ademuz

Torre Baja: 2 ex. el 20-06-99 en el extrarradio (SVO-Requena).

La Serranía

Bugarra: 1ª cita conocida para la localidad de 1 ex. el 1-06-99 posado en cable del tendido eléctrico, junto a la población; probablen. presente ya desde el día anterior (GOLA).

Pedralba: 1ª cita para la localidad de 1 ex. el 17-10-99 volando por el Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Utiel: 1ª cita para la localidad de 1 ex. el 5-04-99 en las Casas de Medina; 2 ex. el 20-06-99 en el casco urbano (SVO-Requena).

Requena: 2 ex. el 6-02-99 en las Casillas de Moya; 1 ex. el 20-02-99 en los Cerros Pelados (La Portera); 1 ex. el 15-04-99 en el extrarradio de San Antonio; por último, 2 ex. el 5-06-99 en Los Tunos (San Antonio), en una chopera entre viñedos (SVO-Requena).

Venta del Moro: 1ª cita para la localidad de 2 ex. el 6-02-99 en la finca de Santa Bárbara (SVO-Requena).

L'Horta



València: ubicación inusual del nido: 1 pp. construye el nido (la hembra ya ocupándolo) el 23-02-99 en torre metálica del tranvía en las cercanías de l'Estació del Pont de Fusta; otra pp. el 2-11-99 en el nido, situado éste sobre una farola en la c/ La Paz (GOLA).

Mislata: presente todo el año en La Canaleta, aunque sin llegar a verificar la nidificación (GOLA).

La Ribera Alta

Alzira: el 2-05-99 y dentro de un programa de seguimiento de la avifauna reproductora de la zona, es detectada su presencia, por primera vez este año, en varios puntos del término municipal; nidificación confirmada el 5-06-99 (JML).

La Safor

Marjal de La Safor: mín. de 36 ex. el 16-08-99 en una vaquería a donde acuden regularm. a comer; 43 ex. el 3-10-99 en el mismo lugar; el día 12-10-99, al abrirse la temporada de caza, y como viene siendo habitual en los últimos años, se produjo una auténtica matanza de estos confiados animales que acabó con la mayoría de ellos (JML).

Desembocadura Riu Serpis: mín. de 65 ex. el 20-10-99 posados sobre unos cables y en el lecho del río (JML).

Gandia: 3 ex. el 18-02-99 en un colegio del centro de la ciudad; 2 ex. el 10-04-99 posados en lo alto del Ayuntamiento; se confirma el establecimiento de individuos de la especie en diferentes zonas del centro de la ciudad (JML).

Como viene siendo habitual los últimos años, la constatación de nuevas áreas de presencia de la especie por las comarcas de Utiel-Requena, La Serranía y La Safor confirma el aumento de la superficie ocupada por esta tórtola de origen balcánico en el territorio de la Comunidad Valenciana. Al parecer, la especie aparece ligada a las actividades humanas, siendo las áreas antropizadas las primeras en colonizarse para ocupar, posteriormente, las zonas periféricas, residenciales y de huerta. La presencia de aves en medios menos alterados, como pinares o bosques de ribera, es todavía hoy bastante escasa. El comienzo de la temporada cinegética parece tener una fuerte influencia en las dinámicas poblacionales de esta tórtola en la comarca de La Safor. -MP-.

STREPTOPELIA TURTUR

Tórtora

Tórtola Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 27-04-99; última cita el 5-10-99 (GRM/CMA).

Desert de les Palmes: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 28-04-99 (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1ª cita primaveral el 19-04-99; los cantos se oyen desde ese día y hasta el 20-07-99; última cita el 3-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 5-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: 1ª cita primaveral de 3 ex. el 30-04-99 en Roger (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: 1ª cita primaveral de 4 ex. el 25-04-99 en La Matachosa (Los Pedrones); última cita de 3 ex. el 7-08-99 en Los Alcoceres (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 6 ex. entrando del mar el 23-04-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Torrent: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 20-04-99 en El Vedat (LAA).

L'Albufera: última cita de 3 ex. el 7-10-99 en el Estany de Pujol (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: hasta 43 ex. el 15-08-99 pasan en apenas unos momentos tras el disparo de un cohete y provenientes, seguram., de una pequeña chopera próxima (JML).

Gandia: 1ª cita primaveral de 1 ex. oído el 15-04-99 en una pinada de La Marxuquera (JML).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: 1ª cita primaveral de 1 ex. arrullando el 3-05-99 en las pinadas de Sant Pere (MSF).

Sincronía en las primeras llegadas a nuestro territorio, con citas que han oscilado esta temporada entre el 15 y el 30 de Abril (la cita de Ontinyent no debió reflejar fielmente la llegada de la especie). No obstante, los primeros registros se han adelantado en



años precedentes desde la tercera semana de Marzo hasta la primera semana de Abril (citas más tempranas el 2-03-96 en L'Albufera, *El Serenat* (1) 1-2: 39 y el 4-03-95 en Segorbe, Gómez-Serrano *et al.* 2000). Tras la época de cría son frecuentes los bandos más o menos numerosos, los cuales alcanzan máximos en el periodo más inmediato a la migración (desde la segunda mitad de Agosto a la primera mitad de Septiembre). Ejemplos de estos grupos son los citados en L'Albufera el 11-09-92, con c. 140 ex. (Dies & Dies 1993); en Torrent el 3-09-94, con varios bandos de hasta 150 aves (Dies & Dies 1997); en la Serra de Santa Pola el 18-08-94, con c. 100 ex. (Dies & Dies, *op. cit.*); en València el 26-08-96 (315 ex. en 20 minutos de observación, *El Serenat* (2) 2: 32) o en Manises el 31-08-98 (dormidero de c. 80 ex., Cabo & Polo 2000). Las últimas tórtolas son citadas durante la penúltima semana de Octubre, aunque lo habitual es que dejen de ser observadas a primeros o mediados de mes. Los registros más tardíos corresponden a Noviembre, con dos citas del 1 y 15 en La Vila Joiosa y L'Albufera, respectivamente (Dies & Dies 1995). Además, se dispone de dos datos invernales para la Comunidad Valenciana: un bando de 14 aves el 26-01-92 en Torrent y 2 ex. anillados el 16-01-93 en Vinaròs (Dies & Dies, *op. cit.*). Los registros invernales de la especie deben ser excepcionalmente raros, pues Díaz *et al.* (1997) recopilan tan sólo un dato para Cataluña en una reciente revisión realizada para la especie a nivel peninsular. -AP-

MELOPSITTACUS UNDULATUS

Periquito

Periquito

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Serranía

Bugarra: 1 ex. el 22-04-99 en la población y otro el 10-10-99 en El Campillo (GOLA).

L'Horta

Alboraia: 1 ex. el 8-08-99 en Port Saplaya (GOLA).

València: 1 ex. el 18-01-99 en el Cauce Viejo del Turia; 1 ex. el 10-05-99 en Jesús; 1 ex. el 27-08-99 en Marxalenes, posado en cable junto a Gorriones Comunes *Passer domesticus* (GOLA).

La Safor

Gandia: 2 ex. el 8-08-99 se posan en unos árboles en La Marxuquera (JML); 3 ex. el 12-10-99 en una urbanización de la playa (*in verbis*) (JML).

Un buen año de citas para esta ave de compañía, igual de prolífico que el anterior (véase Cabo & Polo 2000), en el que se obtuvieron 9 contactos. Se conocen 36 citas publicadas entre 1992 y 1998, a las que habría que añadir las 8 de esta temporada. La mayoría de ellas tuvo lugar en localidades costeras y, más concretamente, en el área metropolitana de la ciudad de València, zona donde residen un buen número de observadores. Por contra, son muy escasos todavía los registros interiores. Hay que destacar que una gran parte de la información recogida hasta el momento proviene del mismo conjunto de observadores (grupo GOLA); en este sentido, es posible que muchos otros ornitólogos no envíen (o ni tan siquiera anoten en sus cuadernos) las observaciones de esta especie, debido tal vez a una falta de interés por las especies exóticas escapadas de cautividad. El Periquito, al igual que el Canario *Serinus canaria* o ciertos estríldidos, deberían proporcionar un considerable número de citas al año dada su enorme popularidad como aves de jaula, cosa que no se ve reflejada en la realidad. -AP-

PSITTACULA KRAMERI

Cotorra de Kramer

Cotorra de Kramer

Categoría de protección: tutelada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad, residente escaso localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas de 1 ex. el 20-07-99 y el 3-08-99, aumentando a 6 ex. el 22-09-99 y 5 ex. el 4-10-99 (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Bugarra: 1ª cita para la localidad de 1 macho el 14-09-99 en la Central Hidroeléctrica, posado en un Almez *Celtis australis* junto al Río Turia (GOLA).

El Camp de Morvedre

Sagunt: 2 ex. el 27-01-99 en vuelo hacia el S. sobre naranjales (GOLA).

Marjal del Moro: 3 ex. (2 ad. y 1 juv.) volando hacia el N. el 18-09-99; 1 ex. volando hacia el N. el 23-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Burjassot: 1 ex. el 11-03-99 en el Campus de la Universitat (GOLA).



Alboraia: 1 ex. el 1-03-99 en Port Saplaya, volando y posándose posteriorm. en unos Eucaliptos *Eucalyptus* sp. (GOLA).

València: esta especie dispone de un dormitorio ubicado en los Jardines del Real, donde parece pernoctar el grupo de aves residente de la ciudad (ver Cabo & Polo 2000), con observ. de grupos variables de 7-12 ex. saliendo del dormitorio y de grupos más pequeños o ex. aislados entrando al atardecer; una pequeña parte de esta población debe pasar la noche en las afueras de la ciudad, puesto que existen numerosos registros de aves aisladas entrando al amanecer en el casco urbano procedentes de la huerta N. (Marxalenes y Saidia) y la huerta S. (Patraix y Jesús) a lo largo de todo el año (GOLA).

Mislata: 1 ex. el 11-10-99 en La Canaleta, procedente de la huerta de Campanar (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: 10 ex. el 24-01-99, provenientes de la ciudad de València, sobrevuelan a gran altura la zona del cauce, la V-30 y la población de Castellar; posteriorm., 4 de ellos acosan persistentem. a un Cernícalo Vulgar *Falco tinnunculus* hasta lograr ahuyentarlo (GOLA).

L'Albufera: 1 ex. el 5-05-99 volando por La Devesa (GOLA).

Uno de los mejores años registrados para la especie en número de citas, sin duda por el gran arraigo de esta cotorra como animal de compañía (que debe producir numerosos escapes o sueltas deliberadas cada temporada) y la dispersión de parte de los individuos del núcleo de València. Las citas en áreas cercanas a la capital como las obtenidas en Burjassot, Alboraia, Mislata, la Desembocadura del Cauce Nuevo del Turia y L'Albufera podrían tener este último origen. Recientemente ha sido publicada una referencia segura de cría para la provincia de Castellón, donde en 1992 una pareja nidificó en una palmera del Grau de Castelló, poniendo huevos y siendo finalmente expulsada por los habitantes del edificio (Gómez-Serrano & Hernández 2000). También parece haber nidificado con éxito recientemente en los Jardines del Real, en la ciudad de València, al menos desde 1999, lugar donde han sido observadas aves adultas cebando jóvenes (E. Murgui, *in verbis*). Exceptuando estos casos, las evidencias de cría publicadas en la literatura no sólo para territorio valenciano (Monsalve & Martín 1988, García *et al.* 1989, Gómez 1990) sino para otras zonas de la península como Cataluña (Batllori & Nos 1985) no resultan muy evidentes, como ya indica De Juana (1997). No obstante, Díaz *et al.* (1996) lo citan como reproductor en Torremolinos (Málaga) y en Barcelona. Al menos en el caso de la capital catalana, estos autores han interpretado incorrectamente la información ofrecida por Batllori & Nos (*op. cit.*), puesto que en su nota tan sólo se hace referencia a “indicios de nidificación tales como el inicio de perforación de un tronco de Plátano *Platanus hybrida* ...” y “utilización del estrato arbóreo por encima de los 10 m. ...”, lo cual difiere notablemente de lo expuesto en el libro de Díaz *et al.* (*op. cit.*) de que “En Barcelona cría en agujeros de árboles por encima de los 10 m. de altura”. -AP-

AGAPORNIS ROSEICOLLIS

Inseparable de Namibia

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Castelló: 1 ex. el 8-07-99 en La Marjaleria, posado en una Higuera *Ficus carica* (MOS).

Su área de distribución original ocupa una estrecha franja al SO. de África, desde la región de Sumba en Angola siguiendo la costa de Namibia hasta el N. de Cape Province, en Sudáfrica (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). Atención a la posible confusión de esta especie con otras del género *Agapornis* sp., de coloraciones parecidas y que gozan de igual popularidad en los comercios como *A. fischeri* y *A. personatus*. -AP-

POICEPHALUS SENEGALUS

Lorito del Senegal

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

València: presencia de 1 ex. desde, al menos, el 14-08-99 (EMP) y hasta finales de año en los Jardines del Real (EMP, GOLA).

Este psitácido no había sido citado en libertad con anterioridad en la Comunidad Valenciana. Su área de procedencia se sitúa en el O. de África, desde Guinea hasta Camerún y el SO. de Chad (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). Su presencia



en los comercios de fauna resulta habitual, por lo que no sería extraño que en el futuro se produjeran más observaciones de esta especie. -AP-.

ARATINGA ERYTHROGENYS

Cotorra Galtiroja

Cotorra de Máscara Roja

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad, residente escaso muy localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

València: presencia regular de un grupo residente que varía entre 10-16 ex. desde, al menos, el 7-05-98 (ver Cabo & Polo 2000) hasta el 2-09-99, los cuales se mueven entre los Jardines del Real, el Jardín Botánico y las Torres de Quart; esporádicam., grupos menores de entre 2-9 ex. son observ. también por la misma zona; máx. de 19 ex. los días 10-03-99 y 25-10-99, y de c. 22 ex. el 9-03-99; al núcleo principal de *A. erythrogenys* se le asocia 1 ex. de Amazona de Frente Azul *Amazona aestiva* desde el 7-05-98 (ver Cabo & Polo, *op. cit.*) hasta el 10-03-99, aumentando a 2 ex. del 19-05-99 al 25-10-99; 1 ex. de Cotorra de la Patagonia *Cyanoliseus patagonus* es observ. de forma repetida asociado al mismo grupo entre el 15-07-99 y el 25-10-99 (GOLA).

Del seguimiento realizado sobre la especie durante 1999 se desprende que no parece haber aumentado su población con respecto al año anterior. Este psitácido muestra una gran fidelidad por los lugares de cría (Torres de Quart) y alimentación (Jardines del Real y Botánico), concentrándose hasta ahora la casi totalidad de los registros en estas zonas. Por otro lado, este grupo suele asociarse a otras especies de psitácidos (especialmente a *A. aestiva*), comportamiento frecuente en su área de origen natural, donde forma grupos mixtos (Best *et al.* 1992). -AP-.

CYANOLISEUS PATAGONUS

Cotorra de la Patagònia

Cotorra de la Patagonia

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

Utiel-Requena

Requena: 1 ex. el 5-06-99 en Los Tunos (San Antonio), posado en una pequeña chopera rodeada por viñedos (SVO-Requena).

L'Horta

València: 1 ex. el 8-06-99 en el Cauce Viejo del Turia, volando a la altura del puente de San José; 1 ex. asociado al grupo residente de Cotorra de Máscara Roja *Aratinga erythrogenys* de la ciudad, es observ. en los Jardines del Real entre el 15-07-99 y el 25-10-99 en compañía de un número variable de aves que oscila entre 8-19 ex.; la única cita anual que implica a más de un ave se obtiene el 19-09-99, en que son observ. 2 ex. en los Jardines del Real (GOLA).

Especie originaria de Argentina, S. de Uruguay y C. de Chile (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). Nuevas observaciones de este psitácido, incluyendo la presencia continuada de un ave en València (localidad que cuenta ya con varias citas) y un registro interior, el segundo conocido para la especie. Las siete observaciones anteriores tuvieron lugar en L'Albufera el 3-11-93 (Dies & Dies 1995) y el 1-09-98 (Cabo & Polo 2000), en Burjassot el 7-11-97 (*El Serenat* (3) 2: 49), en València el 28-04-97 (*El Serenat*, *op. cit.*) y el 17-03-98, en la Marjal del Moro (2 aves el 13-09-98) y, por último, en Gestalgar el 20-04-98 (Cabo & Polo, *op. cit.*). *C. patagonus* es citado regularmente desde 1997, aunque casi siempre de forma aislada y sin apenas indicios (los de este año podrían ser los primeros) que apunten hacia su asentamiento. -AP-.

MYIOPSITTA MONACHUS

Cotorra Gris

Cotorrita Gris

Categoría de protección: tutelada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad, residente escaso localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Hoya de Buñol

Godella: referencias de la presencia de la sp. en la localidad desde hace, al menos, 6-7 años; 1 ex. el 11-07-99 en la población; el mismo ex., presumible., permanece por la zona un tiempo indet., pero es detectado al menos en varias ocasiones entre finales de Julio y primeros de Agosto (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1 ex. el 16, el 20 y el 28-04-99; un grupo de 7 aves volando hacia el S. el 11-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta



Burjassot: el 10-04-98 se hallan restos de nidos viejos en unas palmeras del Hogar del Jubilado Vil.la del Pilar (GOLA).

València: 1 ex. el 26-01-99 en Saidia, capturado tras introducirse por el balcón de una vivienda; el 13-05-99 se oyen varios ex. en unos árboles de la c/ Matías Perelló, muy cerca de la colonia de cría existente en la Avda. Jacinto Benavente; posteriorm. se realiza una visita a la zona pero no se hallan nidos ni se ve ningún individuo; el 18-05-99 se visita la colonia de cría ubicada en la Avda. Jacinto Benavente: se ha efectuado la poda de la mayor parte de las Palmeras Datileras *Phoenix dactylifera* de la avenida, exceptuando aquellas que albergaban algún nido; gracias a ello, todavía es posible contabilizar un total de 8 nidos (no todos ellos ocupados); 1 ex. el 4-09-99 en Jesús; 3 ex. el 8-12-99 en la huerta de Nazaret, posados en cables del tendido telefónico (GOLA).

Mislata: 1 ex. el 13-03-99 en La Canaleta (GOLA).

Catarroja: el 22-04-98 se localizan 2 nidos desocupados (aunque en aparente buen estado de conservación) en una Palmera Datilera *Phoenix dactylifera* del Polideportivo Municipal; posteriorm., se visita la zona en varias ocasiones (también durante el 99) sin observ. ningún indicio de haber sido ocupados (GOLA).

L'Albufera: el 23-03-98 se hallan restos de, por lo menos, un nido viejo en una Palmera Datilera *Phoenix dactylifera* frente al hotel Sidi Saler, lugar donde, según algunas referencias, llegó a nidificar hace algunos años; 1 ex. el 26-02-99 en la playa de El Saler, junto al hotel Sidi Saler (GOLA).

La Ribera Alta

Carcaixent: la sp. está presente en la localidad desde hace años (Joan Monrós, *in verbis*) (GOLA).

A tenor de los datos recibidos, la población de *M. monachus* de la ciudad de València parece mantenerse estable durante 1999 (véanse los datos publicados para esta localidad en Cabo & Polo 2000). Las observaciones producidas en otras poblaciones del área metropolitana podrían estar relacionadas con la dispersión de ex. desde el núcleo principal de la capital, hecho ya apuntado para Cataluña por Clavell *et al.* (1991). Sin embargo, las colonias reproductoras que cabría esperar tras este proceso expansivo no han sido localizadas, pese a haberse realizado un seguimiento continuado de estas zonas durante el periodo 1997-99. Únicamente se encontraron algunos nidos en desuso como indicios pasados de su reproducción, muestra de la cual son las citas de Burjassot, Catarroja y L'Albufera (A. Polo, *obs. pers.*). La presencia estable de otras poblaciones alejadas del área metropolitana de València sugiere la posibilidad de que éstas hayan prosperado a partir de núcleos propios locales (sería el caso de las referencias históricas recibidas esta año en Godella y Carcaixent, así como de los grupos que se observan regularmente en el litoral de La Plana Baixa y de La Marina). Recientemente, Sol *et al.* (1997) estudiaron la selección de hábitat que realiza una población de este psitácido durante la colonización de una nueva área en la ciudad de Barcelona, y encontraron que, a diferencia de lo que ocurre en su hábitat natural (donde *M. monachus* se comporta como una especie generalista), muestra una gran selectividad en la elección de hábitat. Esta elección se traduce en una especificidad y preferencia por nidificar en palmeras (*Phoenix* sp.), de modo que es la presencia de estos árboles el factor principal que influye en la distribución y abundancia de cotorras. En una primera fase de colonización, la selección del hábitat se basa en la búsqueda de lugares favorables para construir el nido, preferentemente *Phoenix* sp. En una segunda fase, el lugar concreto donde se emplazará el nido se selecciona según otros factores, como la altura del árbol y la presencia de otros nidos en las proximidades. Las cotorras tienen preferencia por hacer nuevos nidos donde ya existen otros, ya que perciben la existencia de más nidos como un indicador de la calidad del lugar (Sol 2000, tomado parcialmente de L'Abellerol, 13: 14-15). Esta situación debe ser similar a la de nuestro territorio, donde la gran mayoría de las colonias descritas han situado sus nidos también sobre palmeras. -AP-

AMAZONA AESTIVA

Papagai de Front Blau

Amazona de Frente Azul

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

València: 1 ex. acompaña habitualm. al grupo de Cotorras de Máscara Roja *Aratinga erythrogenys* residente en la ciudad, con observ. de dicho ex. desde el año anterior (ver Cabo & Polo 2000) hasta el 10-03-99; a este ex. se le une posteriorm. otro congénere, con 1ª observ. de ambos ex. juntos el 19-05-99 y última el 25-10-99; las numerosas citas recogidas de sendos ex. tienen en común el hecho de ir siempre asociados a un grupo de entre 9-19 Cotorras de Máscara Roja; llama la atención "en el campo" el tamaño considerablem. mayor de estas aves, su silueta con una cola muy corta y alas redondeadas, caracteres que en conjunto recuerdan a una rapaz nocturna (GOLA).



La asociación interespecífica de ambos psitácidos es lo que probablemente ha permitido la supervivencia a largo plazo de las Amazonas presentes en la ciudad, dado que *A. erythrogenys* dispone de un conocimiento mucho mayor de los lugares de alimentación. La especie fue citada por vez primera en 1997 (*El Serenet* (3) 2: 50), pudiendo tratarse en aquella ocasión del mismo individuo observado posteriormente. Ave originaria del interior de Sudamérica, desde el NO. de Brasil hasta Bolivia, Paraguay y Argentina (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). -**AP**-.

AMAZONA OCHROCEPHALA

Papagai de Front Grog

Amazona Real

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

València: 1 ex. el 4-04-99 en los Jardines del Real (GOLA), presente en la zona desde, al menos, cuatro días antes (J. Fabregat, *in verbis*).

Primer registro para la Comunidad Valenciana de este psitácido originario de Panamá y Sudamérica hasta el E. de Brasil y N. de Bolivia (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). -**AP**-.

CLAMATOR GLANDARIUS

Cuquello Reial

Críalo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso, migrante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

El Toro: cita estival de 1 ex. el 16-06-99 en Santo Domingo (FLM).

Jérica: 2 pull. volanderos el 8-06-99 en Tarancón, perseguidos por un ad. de Urraca *Pica pica* que ceba a uno de ellos (FLM).

La Serranía

Chulilla: cita estival de 1 ex. ad. el 11-07-99 en cultivos de frutales (SVO-Requena).

Bugarra: presencia primaveral de 1 ex. ad. del 17 al 20-05-99 en Roger, en zona ocupada mayoritariamente por matorral y algunos cultivos de secano, pero sin presencia de Urracas *Pica pica* (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: 1 ex. ad. el 22-07-99 en la ctra. Chera-Sot de Chera (SVO-Requena).

Requena: cita estival de 1 ex. el 3-07-99 en la Casa del Pastor (La Portera) (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Chiva: cita de cría de 1 pp. el 16-05-99 en nido de Urracas *Pica pica* situado en un campo de algarrobos (CMS, GOLA).

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral algo temprana de 1 ex. el 12-02-99 en La Devesa (GOLA).

La Vall d'Albaida

L'Ollería: cita primaveral de 1 ex. el 16-04-99 (RBB).

L'Alcoià

Canyada: 1 ex. ad., 1 pp. y 1 pull. el 13-06-99 en la Sierra del Morrón (MAP).

El Alto Vinalopó

Villena: en el Valle de los Alorines, 1 pp. el 13-04-99 y 1 pull. el 18-06-99 (MAP); posteriormente, 3 pull. volanderos el 3-07-99 en un nido de Urracas *Pica pica* (JZU, MAP); en la Sierra de la Solana, 1 ex. ad. el 23-05-99 (MAP).

La primera cita prenupcial de este año es del 12 de Febrero en L'Albufera, coincidiendo con las primeras llegadas para Cataluña, aunque es a partir de primeros de Marzo y, sobre todo, Abril cuando se produce la llegada generalizada de aves (Ferrer *et al.* 1986, Copete 2000). Destacan 4 localidades no citadas por el AANCV de Urios *et al.* (1991), con observaciones en época reproductora en Chulilla, Chera, Chiva y Villena. Se trata de una especie poco conocida en la Comunidad Valenciana, por lo que sería deseable recabar toda la información disponible y así poder determinar a lo largo de los años su evolución. -**RB**-.

CUCULUS CANORUS

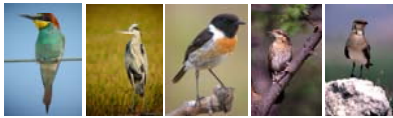
Cuquello

Cuco

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.



La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cantos de 2 machos el 5-05-99 y de 1 macho el 10 y el 30-05-99, el 1, el 17 y el 22-06-99 (GRM/CMA).

Desert de les Palmes: 1ª cita primaveral de 1 macho cantando el 11-04-99; 2 machos cantando el 26-04-99 (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1ª cita primaveral de 1 macho el 3-05-99; posteriorm., otro macho cantando el 14-05-99 y 1 macho cantando el 17-05-99 (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Bugarra: citas primaverales de 1 ex. del 26-04-99 al 17-05-99 en Roger, cantando; 1 ex. el 9-05-99 en El Borreguero, cantando; presencia de 1 ex. del 22-05-99 al 7-06-99 en el Alto del Puente; citas estivales de 1 ex. cantando el 9-06-99 en El Borreguero; 1 ex. el 21-06-99, cruza la ctra. VP-6121 (GOLA).

Gestallar: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 18-04-99 en La Reana (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: cita primaveral de 1 ex. el 23-05-99 en Arcolla, perseguido por una Oropéndola *Oriolus oriolus* (SVO-Requena).

Requena: 1ª cita primaveral de 2 ex. cantando el 4-04-99 en Hórtola (La Portera); 1 pp. el 25-04-99 volando juntos y cantando continuam. en el Coto Manglano (San Antonio) (SVO-Requena).

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 29-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); 1 ex. cantando el 19-04-99 en La Devesa; cita estival de 1 ex. el 25-07-99 en el Barranc de Massanassa, posado en cable del tendido eléctrico (GOLA).

La Canal de Navarrés

Millares: cita estival de 1 ex. el 5-06-99 en Tabarla (SVO-Requena).

La Costera

Barxeta: cita primaveral de 1 ex. cantando el 29-04-99 (RBB).

La Font de la Figuera: 1 macho cantando el 30-05-99 al S. de la Sierra de Enguera (JBF).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 1-04-99 en el Plá de la Carrasca; posteriorm., 1 ex. cantando el 29-04-99 en el Barranc dels Tarongers (MSF) y otro el 29-05-99 en Gamellons (ABB).

La Safor

Marjal de La Safor: citas primaverales de 3 ex. el 23-05-99 y 2 ex. el 30-05-99 (LAA).

Castellonet de la Conquesta: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 9-04-99 en la Serra de la Cuta (JML).

Las primeras observaciones, a finales de Marzo, coinciden con el patrón habitual descrito por otros autores tanto para Cataluña (Ferrer *et al.* 1986, Copete 1998 y 2000, Martínez Vilalta 2001) como para la Comunidad Valenciana (Urios *et al.* 1991). Al ser una especie fácilmente detectable por su canto, abundan los registros primaverales, en tanto que escasean los otoñales. Este año sólo se ha recibido una cita postnupcial de finales de Julio en L'Albufera, lo que parece indicar una migración postnupcial temprana de la especie. -RB-

TYTO ALBA

Òliba

Lechuza Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Castelló: 1 ex. oído el 3-09-99 en La Fileta, en La Marjaleria (MOS).

Utiel-Requena

Utiel: posadero con más de 100 egagrópilas recientes el 5-04-99 en El Terrazo; 1 ex. el 1-05-99 en la entrada de la cueva, donde presumiblem. tiene el nido, a las 17 h. y con bastante sol (SVO-Requena).

Requena: posadero con más de 20 egagrópilas viejas el 31-01-99 en El Duende, en la cantera de caolín abandonada; posadero con 4-5 egagrópilas recientes el 5-04-99 en la Casa Sancho (Los Ruices); posadero hallado bajo un puente el 19-06-99 en la Rambla Alcantarilla (Los Duques); posadero con más de 30 egagrópilas recientes el 5-06-99 en Roma, en una caseta del tendido eléctrico; posadero con 6 egagrópilas el 5-06-99 en la Casa Pericanas (El Pontón); posadero con 1 egagrópila en un pajar el 5-06-99 en Cañada Honda (Los Ruices); por último, posadero con 6-7 egagrópilas recientes el 25-09-99 en la Casa del Carrascalejo (La Portera) (SVO-Requena).

L'Horta



València: citas estivales para la ciudad de 1 ex. el 17-06-99 en Jesús, escuchado en tres ocasiones en vuelo (GOLA); 1 ex. el 5-07-99 en el Puerto, volando sobre el espigón (GOLA, JLR).

L'Albufera: cita invernal de 1 ex. encontrado atropellado el 20-01-99 en la V-15; cita otoñal de 1 ex. encontrado atropellado el 28-10-99 en la ctra. Nazaret-Oliva; de nuevo en invierno, 1 ex. encontrado atropellado el 26-12-99 en las proximidades del Mareny de Barraquetes (GOLA).

Especie de la que apenas se envían citas, quizás debido a su tradicional ubicuidad, abundancia y carácter sedentario, que en los últimos años está experimentando un fuerte descenso poblacional en toda su área de distribución paleártica (Tucker & Heath 1994). En la Comunidad Valenciana presenta una distribución amplia por todo el territorio (Urios *et al.* 1991), pese a que en densidades bajas en la mayor parte del área, principalmente en comarcas del interior de la provincia de Valencia (La Serranía, Utiel-Requena, Valle de Ayora-Cofrentes), donde en las últimas temporadas se ha constatado un descenso importante en el número de parejas reproductoras (Cabo & Polo 2000). Fuera de estas zonas, parece más abundante en las planas litorales de las tres provincias, sobre todo en los alrededores de grandes áreas urbanas rodeadas de polígonos industriales y zonas de huerta, donde alcanza una de las densidades más elevadas de toda su área de distribución mundial (J.A. Climent, *in verbis*). Los cambios en los usos agrícolas y, sobre todo, los atropellos en carreteras costeras, son los principales problemas para la supervivencia de esta rapaz nocturna durante el periodo invernal. -MP-.

OTUS SCOPS

Cornudet

Autillo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

El Alto Palancia

Viver: cita primaveral de 3 ex. cantando el 18-04-99 en el Bco. Floresta (FLM).

La Plana Alta

Desert de les Palmes: el 17-07-99 se localiza 1 pull. volandero en La Magdalena, posado en la ctra. por la noche (GRM).

La Plana Baixa

Borriana: cita primaveral de 1 ex. el 11-04-99, cantando al atardecer a las afueras de la ciudad (MOS).

La Serranía

Gestalgar: 1 ex. cantando el 2-05-99 en el Río Turia, en una chopera de *Populus nigra*, en hábitat adecuado para la nidificación (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: citas primaverales de 1 ex. cantando el 4-04-99 en la Fuente Baldomeros; canto de 1 ex. el 9-04-99 en La Portera; citas estivales de 1 ex. ad. encontrado atropellado el 10-07-99 en la ctra. El Pontón-La Portera; 1 ex. cantando el 22-08-99 en El Telégrafo (SVO-Requena).

L'Horta

València: pocas citas primaverales; 1 ex. cantando el 19-05-98 en el Jardín Botánico (JLS); 1 ex. cantando en un jardín de la c/ Beato Nicolás Factor las noches del 3, 7 y 13-06-99, en lugar apto para la nidificación; 1 ex. cantando la mañana del 18-06-99 en el Jardín Botánico (GOLA).

Xirivella: cita otoñal de 1 ex. encontrado atropellado el 25-10-99 a la entrada de la población (GOLA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: cita otoñal de 3 ex. cantando el 19-09-99 (RAE).

Ontinyent: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 20-04-99 en el Plá de la Carrasca (MSF).

El Alto Vinalopó

Villena: 1 ex. cantando en Junio en el Valle de los Alorines (JZU, MAP).

Las primeras citas de 1999 se retrasaron considerablemente respecto del patrón de otras temporadas (cuando es habitual escucharlo a partir de mediados de Febrero en las planas litorales y desde mediados de Marzo por el interior), pese a la fácil detectabilidad de la especie debido a su inconfundible canto. En primavera puede oírse lejos de las áreas favorables de cría hasta, por lo menos, principios de Mayo, prolongándose su canto a lo largo de todo el verano en los lugares donde nidifica. Como reproductor es un ave ampliamente distribuida por toda la geografía valenciana (Urios *et al.* 1991), siendo posiblemente más abundante en las vegas cultivadas de los principales cursos fluviales de la comunidad, así como por toda la franja litoral. La migración postnupcial comienza en fechas tan tempranas como finales de Julio (un ave capturada para anillamiento el 31-07-97 en las Islas Columbretes) y se prolonga hasta mediados de Noviembre, cuando comienzan a escucharse los primeros invernantes. Este patrón es sensiblemente más amplio que el propuesto para Cataluña (Ferrer *et al.* 1986, Copete 2000), pero



similar al observado para áreas de igual latitud como las Islas Baleares (GOB 2000). Especie común en invernada hasta 1993, los últimos registros durante la estación fría datan de 1996 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). -MP-.

BUBO BUBO

Brúfol

Búho Real

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente moderado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

Viver: 1 pull. volandero el 28-05-99 en Peñas Rubias (FLM).

Teresa: 1 pull. volandero el 7-06-99 en el Bco. Jalbe (FLM).

La Serranía

Chelva: 1 ex. visto a plena luz del día el 10-07-99 en la Vuelta del Carro, en la Rambla Arquela (GOLA).

Gestagar: 1 macho el 2-05-99 en cortados rocosos del Río Turia, cantando a las 11'00 h. cerca de la Peña María (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: de los censos realizados durante los otoños del 98 y del 99 se desprende que en la parte sudoriental del término existe una población de 20 pp. nidificantes; los primeros cantos nupciales se escuchan esta temporada el 29-10-99 (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Chiva: el 19-12-99 se hallan plumas de esta sp. en cortados rocosos del Bco. de La Parra (GOLA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: canto de 1 ex. el 20-03-99 en el Plá de la Carrasca; gritos de 1 hembra el 14-05-99 en el Barranc de la Lloma Rasa (MSF).

El Alto Vinalopó

Villena: 1 ex. ad. el 2-05-99 en la Sierra del Morrón (JZU, MAP).

Interesantísimo aporte de información sobre distribución y densidad de la especie en la comarca de Utiel-Requena por parte del grupo SVO-Requena, de donde se desprende que *B. bubo* ha de ser mucho más abundante de lo que se pensaba hasta ahora. Así, aparecería ampliamente distribuido por todo el interior de las tres provincias (quizás más escaso en Castellón, Urios *et al.* 1991), nidificando en barrancos, paredes fluviales e incluso taludes de pocos metros, siempre que el paraje permanezca tranquilo y abunde el alimento, tanto lagomorfos como, especialmente en áreas humanizadas, las ratas, emplazando los nidos a menudo en las inmediaciones de basureros urbanos. No son extraordinarias las observaciones de esta especie en el interior de núcleos urbanos, existiendo en las últimas temporadas algunos registros de aves en el interior de las poblaciones de Castelló de la Plana, Titaguas, València y Alcoi. -MP-.

ATHENE NOCTUA

Mussol

Mochuelo Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente abundante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 2 ex. el 20-04-99 (MOS).

Utiel-Requena

Camporrobles: 2 ex. el 19-04-99 en La Vereda, en el Camino Viejo de Cuenca (SVO-Requena).

Chera: 1 ex. el 22-07-99 en el basurero (SVO-Requena).

Requena: citas de 1 ex. el 23-01-99 en el Rincón del Taray (Casas del Río); 1 ex. el 5-06-99 en El Reatillo, se enfrenta a un Pico Picapinos *Dendrocopos major* en la parte alta de las casas, en unas rocas; 1 ex. el 14-07-99 en la Casa de Alarcón (Campo Arcís); 1 ex. el 15 y el 24-07-99 en El Balsón (Campo Arcís); 1 pp. reproductora en la Casa de los Prados, saca al menos 1 pull.; 1 ex. el 16-10-99 en La Serratilla (La Portera); 1 ex. cantando la noche del 30-10-99 en la Cañada Tolluda (Campo Arcís) (SVO-Requena).

L'Horta

València: 1 pp. se oye cantar regularm. por las noches en los Jardines del Real y calles adyacentes desde, al menos, el 23-03-99 hasta el 7-08-99 (GOLA).



Esta especie parece mucho más abundante en la costa (donde la disponibilidad de alimento es mayor y más predecible a lo largo de todo el año) que en el interior, donde parece aprovechar con bastante regularidad canteras abandonadas y construcciones rurales en las inmediaciones de áreas cultivadas y forestales. Aunque *A. noctua* está considerado como sedentario en toda la Península Ibérica (Díaz *et al.* 1997), a la Comunidad Valenciana deben llegar individuos procedentes de otras partes de Europa (donde realiza movimientos de cierta envergadura, Bernis 1966-71, Ferrer *et al.* 1986), como lo confirman las capturas de 21 ex. en Columbretes y otras localidades costeras mediterráneas durante un programa de seguimiento de la migración otoñal de aves por el Mediterráneo entre la segunda mitad de Agosto y la primera quincena de Octubre de 1985 (SEO 1985). Según estos registros, apoyados por observaciones más recientes en localidades de las Islas Baleares donde no nidifica y es considerado una rareza (GOB 1999 y 2000), la especie atravesaría esta parte del Mediterráneo a partir de primeros de Febrero en primavera y entre Julio (quizás dispersiones de nidificantes cercanos) y Octubre-Noviembre (aves europeas) durante su migración otoñal. La llegada de individuos invernantes a la Comunidad Valenciana se concentraría sobre todo en el litoral, alcanzando las mayores densidades en áreas de naranjal de las planas de Castellón y Valencia. -MP-.

STRIX ALUCO

Caro

Cárabo Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente moderado.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

El Alto Mijares

Montanejos: en La Alquería, 4 machos ululando la noche del 1-01-99 y tan sólo 1 macho el 29-05-99 (GOLA, JLR, MPA).

El Alto Palancia

Bejís: 1 macho cantando la noche del 20-08-99 (SSA).

La Plana Baixa

Eslida: canto de 1 macho el 18-09-99 (SSA).

Utiel-Requena

Requena: citas de 1 macho cantando el 16-01-99 en La Canaleja (Hortunas); 1 ex. el 14-07-99 posado en el tejado de la Casa Carcajona (Campo Arcís); 1 ex. cantando el 25-09-99 en Hórtola (Los Pedrones) y otro el mismo día cantando al anochecer en el Barranco de Salinas de Hórtola (La Portera); 2 ex. cantando el 29-10-99 en La Matachosa (Los Pedrones); 1 ex. canta al anochecer el 30-10-99 en el Barranco de Salinas de Hórtola (La Portera); 1 ex. cantando el 18-12-99 en La Chapudilla (Casas del Río) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Estivella: 1 pp. ululando el 13-09-99 en El Garbí (MPA, SSA).

El Camp de Túria

Gátova: 1 ex. cantando el 11-01-98 en la Fuente de La Alameda (JLS).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: canto de 1 ex. el 6-01-99 en la Casa de la Moneda y de otro el 17-03-99 en el Barranc dels Tarongers (MSF).

Bocairent: canto de 2 ex. la noche del 30-03-99 en las umbrías de la Serra de Mariola, contestando a reclamo de Mochuelo Común *Athene noctua* (MSF).

Presencia anual a lo largo de los principales sistemas montañosos de la Comunidad Valenciana y, en general, en cualquier área con una buena masa forestal apareciendo, sobre todo en el periodo invernal, en hábitats a priori menos adecuados para la especie como zonas cultivadas, bosques-isla e, incluso, en el interior de núcleos urbanos como Alcoi o la ciudad de València. Existen unos pocos registros otoñales de aves migrantes lejos de las áreas de cría, principalmente en las Islas Columbretes, en Octubre de 1991 y 1997. -MP-.

ASIO OTUS

Mussol Banyut

Búho Chico

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso, invernante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

Utiel-Requena

Caudete de las Fuentes: datos de nidificación de 2 pp.: 1 ex. incubando el 23-04-99 en un nido de Urracas *Pica pica*; el otro miembro de la pp. sale volando de una rama cercana; otra pp. reproductora el 25-04-99 en la Casa del Cura, en un pequeño pinar de 3-4 ha. rodeado de viñedos; mientras uno de los ad. está echado en el nido (incubando o empollando), el otro está



posado en un pino a escasos metros; el 22-05-99 se encuentra 1 pull. muerto bajo el nido, sin rastro de los otros posibles pull. y de los ad., presentando el cráneo una brecha como de un picotazo, pero no ha sido devorado (SVO-Requena).

Requena: citas en la finca del Churro (La Portera) de 1 ex. el 6-03-99 posado en una encina contigua a un campo de cereal; 1 ex. el 3-04-99 chillando repetidas veces ante la presencia humana, en un pinar (SVO-Requena).

L'Horta

L'Albufera: en La Devesa, cita invernada de 4 ex. (3 machos y 1 hembra) el 7-01-99 respondiendo a reclamo (DCL); citas otoñales de 2 ex. el 26-09-99 (SSA) y el 9-10-99, en las inmediaciones del Campo de Golf (GOLA).

La Ribera Baixa

Localitat confidencial: 4-5 ex. el 21-11-99 a últimas horas dirigiéndose, seguram., al arrozal; 1 ex. el 8-12-99 en el mismo lugar (JML).

El Alto Vinalopó

Villena: en el Valle de los Alorines, citas en época reproductora de 1 ex. el 21-04-99 (BCA, MAP) y el 3-06-99, pertenecientes a 2 pp. diferentes (MAP); 1 ex. (probablem. juv. totalm. emplumado) el 14-06-99 en el Cerro Cantalar, en zona mosaico de pinar y cultivos de cereal (JBF).

Existen citas de reproducción e invernada muy dispersas por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, lo que hace difícil obtener patrones globales de llegada de migrantes y de distribución estival e invernada. Además, la mayor parte de los registros corresponden a aves tiroteadas o recogidas por golpe o en *parany*. *A. otus* podría nidificar de forma dispersa por todo el interior de las tres provincias (más abundante en Castellón, Urios *et al.* 1991), apareciendo de forma más esporádica en sierras litorales y localidades costeras, siempre que exista una buena cobertura de *Pinus sp.* La invernada parece más generalizada, abarcando tanto a un número superior de aves como una mayor superficie. La fenología reproductora registrada este año coincide con la observada en otras temporadas, aunque parece existir una marcada asincronía en el comienzo de la misma, encontrándose pollos a lo largo de toda la primavera y principios del verano. Deben de ser muchos los jóvenes que mueren una vez abandonan el nido, a juzgar por las observaciones que se recogen todos los años en las zonas de seguimiento regular. La llegada de aves foráneas comenzaría en Septiembre, aunque se haría más regular a partir de Octubre y primeros de Noviembre. En L'Albufera, donde ha sido citado desde, al menos, 1985 (Catalá *et al.* 1999), forma dormideros invernales donde se concentran una decena de aves (grupo más numeroso de 18 ex. en 1996, Gómez-Serrano *et al.* 2000). El paso primaveral se detecta sobre todo durante el mes de Marzo, aunque existen registros de Abril fuera de las áreas de reproducción (*i.e.*, Islas Columbretes). -MP-

ASIO FLAMMEUS

Mussol Marí

Lechuza Campestre

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. el 27-10-99 (RBB/RNIC).

L'Horta

L'Albufera: citas invernales de 1 ex. el 12-01-99 en la playa de La Malladeta, sobrevolando las olas a 50 m. de la orilla y acosado por *Larus cachinnans* y *L. ridibundus* (JLT/CMA); 2 ex. el 20-01-99 en La Punta (FLM); de nuevo en La Malladeta, 1 ex. el 18-02-99 (JLT/CMA).

La mayor parte de los registros de esta especie corresponden a la provincia de Valencia y, en concreto, al Parc Natural de L'Albufera y alrededores, con citas en el sistema dunar, orillas del lago, marjal inundado e, incluso, en el interior del casco urbano de poblaciones cercanas como Alfafar, València y Alzira. Las primeras aves llegan durante Septiembre (existen algunos registros adelantados del mes de Agosto, siendo el más temprano el de un ave el 22-08-97 en el Barranc de Massanassa, *El Serenet* (3) 2: 51), aunque el paso se hace más notorio durante Octubre y primeros de Noviembre. Las citas de finales de este mes y de primeros de Diciembre podrían atribuirse, quizás, a últimos migrantes otoñales (todavía un migrante por Columbretes un 1 de Diciembre, Dies & Dies 1993; además, el paso por Cataluña se concentra sobre todo durante Noviembre, Copete 1998), aunque por estas fechas muchas aves habrían sedimentado ya en las áreas habituales de invernada. Ésta tiene lugar en humedales litorales y, más esporádicamente, en zonas de huerta de las provincias de Castellón (donde, además, podría invernada de forma ocasional en algunas localidades interiores) y de Valencia, existiendo hasta la fecha muy pocas observaciones de Alicante. La migración primaveral comenzaría muy pronto (desde finales de Enero-principios de Febrero) y se alargaría hasta Abril, con últimas aves pasando a principios de Mayo (registro extremo el 4-05-94 en Columbretes, Dies & Dies 1997). Hasta



el momento no se ha registrado la irrupción invernal de la especie en la Comunidad Valenciana, pese a que parece un acontecimiento cíclico en regiones más septentrionales del continente europeo (Mikkola 1995). -MP-.

CAPRIMULGUS EUROPAEUS

Saboc Gris

Chotacabras Gris

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Desert de les Palmes: cita estival de 1 ex. cantando el 17-07-99 en La Magdalena, en zona de pinar (GRM).

Utiel-Requena

Requena: citas otoñales de 1 ex. el 4 y el 25-09-99 en la Cañada del Churro (La Portera) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Sagunt: cita otoñal de 1 ex. el 22-09-99, cantando al amanecer en naranjales (GOLA).

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal de 1 ex. el 7-10-99 en la playa de La Malladeta, posado en las primeras dunas cercanas a la orilla (JLT/CMA).

Muy pocas citas recibidas, ninguna de las cuales hace referencia al paso prenupcial. Las otoñales se producen a finales de Septiembre y Octubre, dentro del patrón marcado por otros autores (Ferrer *et al.* 1986, Urios *et al.* 1991, Copete 2000). Sólo una observación estival (17 de Julio en el Desert de Les Palmes), lo que parece indicar que se trata de un ave poco conocida y tal vez escasa como reproductora en nuestra comunidad. -RB-.

CAPRIMULGUS RUFICOLLIS

Saboc

Chotacabras Pardo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Castelló: cita primaveral de 1 ex. encontrado atropellado el 8-05-99 en el Camí del Caminàs, cerca del Riu Sec (GRM); presencia otoñal de 1 ex. del 18 al 24-10-99 en una nave industrial (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita estival de 3 ex. el 10-06-99; dos de ellos se aproximan a los observ. al reproducir cantos de la sp., y el otro se oye cantar por la zona (GRM, MMM/CMA).

Nules: cita estival de 1 ex. el 16-06-99 escuchado en zona de naranjales (MOS).

La Serranía

Bugarra: citas estivales de 1 ex. el 9 y 10-08-99 en El Castillejo, en el interior de una repoblación de Pino Carrasco *Pinus halepensis*; posible nidificante en la zona; 1 ex. encontrado atropellado el 26-08-99 en El Campillo (GOLA).

Pedralba: cita estival de 1 ex. encontrado atropellado el 27-06-99 en el cruce de la ctra. Lliria-Pedralba con la ctra. Pedralba-Casinos (GOLA).

Utiel-Requena

Caudete de las Fuentes: cita primaveral de 1 ex. el 22-05-99 en la Casa del Cura, cantando en celo desde el aire o posado en las copas de los pinos, y chasqueando típicam. con las alas en zona de pinar rodeado de viñedos; a 1 km. de la población se oye cantar otro ex. (SVO-Requena).

Requena: citas primaverales en la Cañada del Churro (La Portera) de 1 macho cantando el 15-05-99 a las 23'45 h., 2 machos cantando el 22-05-99, con última cita para la zona el 19-06-99; citas en época reproductora de 1 ex. el 14-07-99 en La Sabinilla (Campo Arcís); 2 ex. el 22-08-99 en la Casa Roja y 1 ex. el mismo día en El Telégrafo; presencia de 1 pp. nidificante en la Casa de los Prados, en zona de viñedos y terrenos yermos; suele posarse y cazar polillas al crepúsculo en puntos concretos de un camino entre viñedos; saca adelante, al menos, 1 pull. (observ. ya volando el 3-09-99, aunque es posible que iniciara sus vuelos semanas atrás) (SVO-Requena).

Venta del Moro: cita primaveral de 1 ex. el 23-05-99 (JRA/SVO-GER).

El Camp de Morvedre

Sagunt: cita estival de 1 ex. el 28-07-99 y otoñal de 5 ex. el 22-09-99, cantando al amanecer en naranjales (GOLA).

El Camp de Túria

Lliria: cita estival de 1 ex. el 2-06-99 en Sant Gerard, cantando al anochecer en hábitat adecuado para la nidificación (GOLA).

L'Horta



Manises: 1 ex. el 19-05-99 emite reclamo, al mismo tiempo que captura insectos al vuelo a la luz de una farola (MMC).

L'Albufera: cita otoñal de 2 ex. el 9-10-99, cantando al anochecer en distintos puntos de La Devesa (GOLA).

La Costera

Vallada: cita estival de 1 ex. encontrado atropellado el 12-07-99 (RBB).

La Font de la Figuera: varios ex. cantando el 31-05-99 en El Cabezo, en hábitat adecuado para la nidificación (JBF).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: en el Plá de la Carrasca, canto de 1 ex. la noche del 22-03-99; citas estivales de 1 ex. el 29-07-99 descansando en el suelo de la pinada (MSF); 1 ex. el 20-08-99 en El Portitxol (ABB).

La Marina Alta

Pego: 1 ex. hallado el 29-08-99 recién atropellado, a primera hora del día (JML).

El Alto Vinalopó

Villena: en el Valle de los Alorines, citas en época reproductora de 1 ex. el 18-05-99 (MAP), otro el 18-06-99 (JZU, MAP, RMF) y una posible pp. el 8-07-99 (MAP); nidificación comprobada de 1 pp.: 1 ex. en nido con 2 huevos el 12-07-99 (LBE); cita otoñal de 1 ex. encontrado atropellado el 4-09-99 (JZU, MAP).

Mayor número de citas recibidas que de la especie anterior. Destaca por temprana la fecha del ex. oído a finales de Marzo en Ontinyent, ya es que es más tarde, en Mayo, cuando tienen lugar la mayor parte de los primeros registros. El paso postnupcial transcurre generalmente entre Agosto y finales de Octubre. Durante esta temporada hay pocos datos de localidades con nidificación comprobada, únicamente Requena (citada como posible en el AANCV) y Villena (no citada). Como puede comprobarse, es una especie muy afectada por los atropellos en las carreteras (de todas las citas recibidas este año, 5 lo son por esta causa). **-RB-**.

APUS APUS

Falcia

Vencejo Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante abundante, migrante abundante, invernante ocasional.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

El Alto Palancia

El Toro: paso otoñal destacado el 15-09-99 sobre el pico Salada (Base Militar) (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 18-03-99; última cita el 21-09-99 (GRM/CMA).

Desert de les Palmes: 1ª cita primaveral de varios ex. el 27-03-99 volando sobre La Magdalena (GRM).

La Serranía

Bugarra: última cita de 6 ex. el 12-10-99 junto a la Rambla Castellana, volando bajo hacia el O. con lluvia (GOLA).

Pedralba: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 27-03-99 en las afueras de la población (GOLA).

Utiel-Requena

Camporrobles: 25 ex. el 25-07-99 en el Pozo Seco atacando a un Águila Calzada *Hieraaetus pennatus* (SVO-Requena).

Requena: 1ª cita primaveral de 3 ex. el 5-04-99 en El Saltadero (Los Sardineros), volando hacia el N. en vuelo batido; 40 ex. el 1-05-99 en Las Cabañas (La Portera); concentración destacada de varios cientos de ex. el 20-06-99 sobrevolando al anochecer la población; última cita de 2 ex. el 11-09-99 en la depuradora de la población junto a un gran grupo de Golondrinas Comunes *Hirundo rustica* (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 13-03-99 en vuelo sin rumbo definido (JAP, MMC); paso primaveral destacado el 31-03-99 (FLM); última cita de 1 ex. hacia el S. el 25-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Manises: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 22-03-99 establecidos en colonia de cría e introduciéndose repetidas veces en el nido (MMC).

València: 1ª cita primaveral de 3 ex. el 23-03-99 (FLM).

Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de 1 ex. el 29-03-99 y última cita de 6 ex. el 12-08-99 (GOLA).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 4 ex. el 23-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); paso primaveral destacado de c. 2000 ex. el 5-05-99 sobre La Devesa (GOLA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: el 23-07-99 se observ. ya muy pocos ex. en el casco urbano (ABB).



Los primeros ex. se han observado el 13 de Marzo en El Moro y durante la segunda quincena del mes en el resto de localidades, en fechas parecidas o similares a las de años anteriores. Este paso se prolonga hasta Mayo, destacando la espectacular sedimentación de 2000 aves en L'Albufera a primeros de este mes. Las últimas aves se marchan en Septiembre y, ocasionalmente, en Octubre. Esta temporada no se registró ninguna cita invernal, a diferencia de años anteriores. Su amplia distribución se ve reflejada por las pocas cuadrículas que quedan por confirmar en el AANCV (Urios *et al.* 1991). -RB-.

APUS PALLIDUS

Falcia Pàl·lida

Vencejo Pálido

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante común localizado, migrante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 27-03-99 (MYB/CMA); cita otoñal de 1 ex. el 2-09-99 (MMC); última cita de 1 ex. el 3-10-99 (MYB/CMA).

La Vall d'Albaida

Fontanars dels Alforins: pequeña colonia de cría el 31-07-99 (MSF).

Como ya viene siendo habitual para esta especie, pocas citas recibidas, debido seguramente a la dificultad en su identificación. Todas las observaciones entran dentro del patrón migratorio habitual descrito por Ferrer *et al.* (1986). La colonia reproductora de Fontanars es la segunda conocida para este vencejo en un casco urbano del interior valenciano, tras la localizada en 1992 en la ciudad de Alcoi (Dies & Dies 1997), además de ser una de las pocas conocidas instaladas en edificios (*i.e.*, Santa Pola, Illa de Tabarca, etc.). Estos datos amplían la distribución de la especie, asociada hasta ahora únicamente a acantilados costeros (Urios *et al.* 1991), indicando una posible expansión de su población o colonización de nuevas áreas tal y como sucede en otros lugares. -RB-.

APUS MELBA

Falcia de Panxa Blanca

Vencejo Real

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Mijares

Montanejos: varias pp. el 30-05-99 crían en Chillapájaros, en los cortados del Río Mijares junto a Aviones Comunes *Delichon urbica* y Aviones Roqueros *Ptyonoprogne rupestris*; concentración postnupcial destacada de c. 150 ex. el 31-08-99 sobre La Alquería (GOLA).

El Alto Palancia

El Toro: paso otoñal destacado el 15-09-99 sobre el pico Salada (Base Militar) (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita primaveral de 1 ex. el 26-03-99 volando hacia el N. (GRM/CMA).

La Serranía

Tuéjar: colonia de cría de 25 pp. el 10-07-99 en la Rambla Arquela. Cuadrícula no citada en el AANCV (GOLA).

Chelva: 2 pp. reproductoras el 10-07-99 en cortados de la Rambla Ahíllas (GOLA).

Chulilla: se detecta como nidificante el 2-05-99 en el cañón fluvial del Río Turia (GOLA).

Bugarra: 1ª cita primaveral de c. 100 ex. el 26-03-99 en paso hacia el interior sobre el casco urbano y la ctra.; c. 30 ex. el 24-07-99 en la Peña del Borreguero, volando en dirección SE. (hacia el mar), huyendo de nubosidad y posible tormenta de interior; concentraciones postnupciales destacadas en la Peña del Borreguero de c. 250 ex. (en varios grupos, el mayor de c. 80 ex.) el 23-08-99, volando hacia la costa procedentes del interior; c. 100 ex. el 4-09-99 con tormenta de interior al S. de la provincia; en Roger, concentración postnupcial destacada de c. 100 ex. el 10-09-99; última cita de 4 ex. el 8-10-99 que descienden a beber a la balsa de riego de la Casa Cortina, integrados en un nutrido grupo de c. 300 ex. de *Hirundo rustica*, algunos *Delichon urbica* y 1 ex. de *Riparia riparia* (GOLA).

Pedralba: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 26-03-99 sobrevolando el Río Turia y la zona de huerta; concentración primaveral destacada de varios cientos de ex. (difícil de cuantificar) el 17-04-99 sobre el caso urbano, la huerta y el Río Turia (GOLA).

Gestalgar: cita primaveral de 24 ex. el 18-04-99 en La Reana (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: 20 ex. criando el 4-04-99 en Peñas Altas; colonia de cría el 11-04-99 y el 23-06-99 en La Herrada (SVO-Requena).



Requena: 1ª cita primaveral de 1 ex. (posible. más) el 2-04-99 en El Rebollar, volando a gran altura hacia el N.; el 13-06-99, durante una espera de 2 h. al atardecer en el Cinto de los Vencejos entran ex. a 9 nidos distintos, aportando alimento y permaneciendo en ellos una media de 5 min. antes de partir de nuevo a por más alimento; el 15-05-99 se visita la colonia de cría del Río Magro, la cual sólo parece contar con c. 20 ex., de los que tan sólo 6-7 se meten en las grietas del cinto; cita postnupcial destacada de c. 50 ex. el 22-08-99 en el pico de El Tejo, junto a *Apus apus* (SVO-Requena).

Venta del Moro: cita primaveral de c. 50 ex. el 11-04-99 en Tamayo, bajan a beber a una balsa de riego (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 25-03-99 (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Nàquera: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 26-03-99 (FLM).

L'Horta

Manises: cita otoñal de 2 ex. el 31-08-99 (MMC).

L'Albufera: en el Racó de L'Olla, citas primaverales de 12 ex. el 23-03-99 y 3 ex. el 25-03-99; cita postnupcial temprana de 1 ex. el 28-07-99 en El Palmar; en otoño, citas en La Devesa de 3 ex. el 20-09-99 en paso con viento de Poniente (JLT/CMA) y 1 ex. el 9-10-99 sobrevolando a baja altura la pinada (GOLA).

La Safor

Xeraco: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 20-03-99 volando junto a un cortado rocoso (JML).

El Alto Vinalopó

Villena: cita primaveral de 2 ex. el 25-04-99 en la Sierra de la Solana; posteriorm., se observ. 1 ex. durante varios días (MAP).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: cita primaveral de 51 ex. en paso el 1-04-99 junto a varios ex. de Golondrina Dáurica *Hirundo daurica* y Avión Zapador *Riparia riparia* (FLO/SVO-Alacant).

A finales de Marzo se observan los primeros individuos, cabiendo destacar la coincidencia de fechas para localidades tan distantes como el Prat de Cabanes, Nàquera, Bugarra y L'Albufera. El paso postnupcial se registra desde finales de Agosto hasta Octubre, aunque es difícil determinarlo con exactitud debido a la gran movilidad de la especie y a los movimientos dispersivos de los jóvenes. En estas fechas pueden darse concentraciones postnupciales importantes como las detectadas esta temporada en Montanejos y Bugarra. Al ser de hábitos rupícolas, resulta fácil de detectar durante la época reproductora. No obstante, haría falta un seguimiento detenido de sus colonias de cría y ampliar su distribución conocida. -**RB**-.

ALCEDO ATTHIS

Blavet

Martín Pescador

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Mijares

Montanejos: 2 ex. el 30-05-99 en el Río Mijares a su paso por La Alquería (GOLA).

El Alto Palancia

Algímia de Almonacid: cita otoñal de 1 ex. el 11-09-99 en el Bco. del Agua Negra; no se ha observ. en la zona ni en verano ni en invierno (MSM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita primaveral el 25-02-99; 1ª cita postnupcial el 16-06-99 (GRM/CMA).

Castelló: cita invernal de 2 ex. el 4-12-99 en el Riu Sec (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita invernal de 1 ex. el 13-01-99 (MOS); cita postnupcial de 1 ex. el 19-08-99 (GRM, MMM/CMA).

Borriana: cita invernal de 1 ex. el 10-01-99 en una acequia en Pedra Blava (MOS).

La Serranía

Chulilla: 1 ex. el 11-10-99 en El Mulatón, en el Río Sot (GOLA).

Bugarra: 1 ex. el 16 y el 22-04-99 en el Río Turia (GOLA).

Gestalgar: 1 ex. el 1-03-99 en el Río Turia (RBB); 3 pp. detectadas el 11-10-99 en el tramo del Río Turia comprendido entre esta población y Chulilla (GOLA).

Utiel-Requena



Requena: cita primaveral de 1 ex. (posible nidificante) el 3-04-99 en las Casas de Caballero, en el Río Cabriel (Casas del Río); cita otoñal de 1 ex. el 15-10-99 en el Molino Marina (La Portera), posado en una caña; cita invernal de 1 ex. el 18-12-99 en el Río Cabriel, en Casas del Río (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 1 ex. en Enero ; 1 pp. nidificante en 1999, con citas de reproductores de 1 ex. el 24-05-99; 1 ad. el 21-06-99; 1 ex. pescando el 25-06-99 y el 23-07-99; 1 juv. persigue a 1 ad. solicitando comida el 30-07-99; 3 ad. y 1 juv. (uno de los ad. expulsa al juv.) el 31-08-99 (MYB/CMA); citas otoñales de 2 ex. el 21-09-99 (GOLA, SVO-Alacant), con 1 ex. del 31-10-99 al 14-11-99 (JCI); de nuevo en invierno, 3 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Lliria: cita otoñal de 1 ex. el 19-09-99 en la Balsa de Surió (GOLA).

Vilamarxant: 1 ex. el 26-02-99 en el Riu Túria (RBB).

L'Horta

Marjal d'El Puig: cita primaveral de 1 ex. el 20-03-99 (JAP).

Burjassot: cita otoñal de 1 ex. el 25-10-99 en el Polideportivo Municipal, posado en el borde de una piscina (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cita otoñal de 2 ex. el 30-08-99; cita invernal de 3 ex. anillados el 21-11-99 (todas las aves presentes en invierno en la zona) (GOLA).

L'Albufera: citas invernales de 1 ex. el 12-02-99 y el 14-11-99 en el Estany de Pujol; cita postnupcial temprana de 1 ex. el 25-07-99 en el Barranc de Massanassa (GOLA).

La Costera

Xàtiva: 1 ex. el 31-05-99 en el Riu Albaida (RBB).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: cita otoñal de varios ex. el 10-09-99 (RAE).

La Safor

Marjal de La Safor: citas primaverales de 2 ex. el 23-05-99, descendiendo a 1 ex. el 30-05-99 (LAA).

Almiserà: 1 ex. el 14-12-99 en el Riu Vernissa (ABB).

De todas las citas recibidas, destaca la nidificación comprobada en El Moro, cuadrícula no citada en el AANCV (Urios *et al.* 1991). La observación de Abril en el Río Cabriel podría tratarse de un ave en paso primaveral, al igual que sucede en otras localidades como el Delta de L'Ebre, donde los últimos individuos se registran a mediados de mes (Copete 2000). No obstante, como ya se indica en la observación, podría tratarse de un posible reproductor, ya que la zona reúne buenas condiciones. El carácter invernante de la especie se confirma con las numerosas observaciones obtenidas este año en numerosos ríos y humedales. Las primeras llegadas postnupciales suelen acontecer en Agosto, si bien algunas aves (probablemente los reproductores o los jóvenes de zonas más próximas a ciertos humedales) pueden aparecer en estas zonas en fechas tan avanzadas como Junio o Julio (obsérvese la cita del 25 de Julio obtenida en L'Albufera esta temporada). Nótese los lugares tan curiosos que puede utilizar la especie durante sus desplazamientos migratorios en las citas de Lliria y Burjassot. **-RB-**

MEROPS APIASTER

Abellerol

Abejaruco Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Palancia

Viver: 1ª cita primaveral de 10-12 ex. en paso el 6-04-99 en San Roque (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: presente desde el 21-04-99 hasta el 31-08-99 (GRM/CMA).

Desert de les Palmes: 1ª cita primaveral de un grupo el 7-04-99 en paso hacia el N. sobre La Pobla Tornesa (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: se observ. desde el 19-04-99 hasta el 22-09-99; se encuentran, al menos, 6 nidos ocupados; durante el mes de Julio, en zona de extracción de grava, se han llevado a cabo actuaciones con maquinaria pesada que muy probablen. han supuesto la destrucción de varios nidos ocupados (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA, MOS)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 0 | 0 | 0 | presente | 12 | 5 | 11 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 |



La Serranía

Bugarra: 1ª cita primaveral de 5 ex. el 6-04-99 en la Peña del Borreguero (GOLA).

Pedralba: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 6-04-99 en el Río Turia (GOLA).

Gestaltar: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 6-04-99 en La Reana (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: 1ª cita primaveral de 10 ex. el 1-05-99 en la Cañada del Churro (La Portera); colonia de cría con 10 nidos el 5-07-99 en las Casas de Cárcel; colonia de cría con 5 nidos el 6-07-99 en La Chapudilla (Los Pedrones), en un talud arenoso; varios ex. con ceba en el pico el 10-07-99 en Casas del Río, junto a una colonia de cría, pero todavía no se observ. juv. volanderos; última cita de 36 ex. en paso el 4-09-99 en la Casa de Angelito (La Portera) (SVO-Requena).

Venta del Moro: 4 nidos ocupados el 22-05-99 en El Tete, en talud arenoso junto al Río Cabriel (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita postnupcial de 35 ex. en paso hacia el S. el 27-07-99; grupo de 100 aves en dirección S. el 4-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Manises: 1ª cita primaveral de 3 ex. el 24-04-99 en zona de reproducción (MMC).

Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de c. 10 ex. el 12-04-99 y última cita primaveral de varios ex. el 7-05-99 (GOLA).

Torrent: cita otoñal de 9 ex. el 5-09-99 en El Vedat, posados en línea de alta tensión (LAA).

L'Albufera: paso primaveral destacado de numerosos ex. en grupos de 20-40 aves el 19-04-99 sobre La Devesa, con última cita primaveral el 14-05-99 (GOLA).

La Vall d'Albaida

Bocairent: nido con pull. el 20-07-99 en la Serra de Mariola, en el ribazo de un bancal (MSF).

La Safor

Xeraco: 1ª cita primaveral de 15 ex. el 1-04-99 en Les Foietes (JML).

La cita prenupcial más temprana registrada esta temporada es el 1 de Abril en Xeraco, si bien la llegada generalizada de aves fue detectada unos días más tarde, al unísono, en las comarcas del Alto Palancia, La Plana Alta y La Serranía. El paso primaveral se prolonga a lo largo de los meses de Abril y Mayo. Respecto al paso otoñal, las primeras observaciones son de finales de Julio en El Moro y las últimas a finales de Septiembre en El Millars, algo avanzado a lo que suele ser habitual otros años. -RB-.

CORACIAS GARRULUS

Carraca

Carraca

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

Barracas: cita postnupcial de 1 ex. el 25-08-99 en las proximidades del límite provincial con Teruel, posado en el cable del tendido telefónico en la ctra. N-234 (GOLA).

El Toro: cita estival de 1 ex. el 22-06-99 en la Fuente de la Tejería, posado en un poste (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita postnupcial temprana de 1 ex. ad. el 16-06-99 posado en tendido eléctrico (GRM/CMA).

La Serranía

Aras de los Olmos: cita postnupcial de 1 ex. juv. el 31-08-99 en el Segundo Puente, posado en el tendido eléctrico (JLT/CMA).

Utiel-Requena

Requena: citas postnupciales de 1 ex. el 23-07-99 en Los Alerises (La Portera), posado en un poste telefónico y lanzándose sobre un saltamontes en la cuneta a las 15'30 h.; 2 ex. (1 juv.) el 14-08-99 en la Casa Don Juan (El Rebollar), lanzándose al suelo desde lo alto de unas carrascas para capturar insectos (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita primaveral algo tardía de 1 ex. el 8-06-99, posado sobre unas cañas (JMS); cita postnupcial de 1 ex. el 25-08-99 posado en cables de la luz en zona de huertos (JIL/CMA, MYB/CMA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: cita postnupcial temprana de 1 ex. el 5-07-99, cazando insectos desde un poste (RBB).

El Alto Vinalopó

Villena: presencia primaveral de 1 ex. ad. del 22 al 25-04-99 en el Valle de los Alorines (MAP).



El Bajo Segura

Albatera: 1 pp. el 5-06-99 nidificante en una palmera (RBB, RMF).

Este año destacan las citas estivales en localidades donde no se ha comprobado hasta ahora la reproducción de la especie (3 en Junio y otra a principios de Julio). Estas fechas se salen de la fenología habitual, ya que es en estos meses cuando la carraca debería estar en plena reproducción. Es posible que se trate de adultos no reproductores en dispersión, tal y como apunta Copete (2000) para Cataluña. El resto de citas primaverales (Abril) y otoñales (finales de Agosto y Septiembre) entran dentro del patrón descrito por Ferrer *et al.* (1986) y Copete (1998). La nidificación comprobada en Albatera acontece en una cuadrícula no citada en el AANCV, aunque sí cerca de las pocas parejas conocidas en El Baix Vinalopó (Urios *et al.* 1991). - RB-.

UPUPA EPOPS

Puput

Abubilla

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, máximos invernales en la costa, registros invernales en localidades del interior y citas de interés.

L'Alt Maestrat

Catí: cita invernal de 2 ex. el 4-12-99 en el Mas d'Evaristo (GRM).

El Baix Maestrat

Vinaròs: cita invernal de 6 ex. juntos el 22-12-99 en una finca de naranjos (ELL/APNAL-Ecologistas En Acción).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: presente todo el año; invernante escaso (GRM/CMA).

Ribera de Cabanes: varios machos cantando el 4-02-99 en cultivos abandonados (GRM).

Desert de les Palmes: cita invernal de 1 ex. el 28-01-99 en La Magdalena (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: presente todo el año; se oyen cantos desde el 15-03-99 hasta el 7-11-99 (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA, MOS)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 2 | 1 | 3 | presente | 0 | 1 | 8 | 1 | 0 | 2 | 4 | 3 |

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. el 27-09-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: citas invernales de 1 ex. el 6-12-99 en El Campillo y 2 ex. el 16-12-99 en el Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 28-02-99 en La Portera; posteriorm., en la Cañada del Churro (La Portera), se observ. 1 pp. establecida con territorio el 20-03-99; el 3-07-99 se observ. 1 ad. seguido de 2 pull. en Fuente Melada (Los Alcoceres) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: censo invernal de 5 ex. en Enero (MYB/CMA); 1ª cita primaveral de 1 ex. el 17-02-99 (ABB, FLM, GOLA, SVO-Requena); de nuevo en invierno, 1 ex. el 28-11-99 (JCI) y 4 ex. en Diciembre (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Lliria: citas invernales de 1 ex. el 6-12-99 en la Casa Cortina y otro el 19-12-99 a las afueras de la población (GOLA).

La Pobla de Vallbona: citas invernales de 1 ex. el 5 y el 17-12-99, volando por naranjales (GOLA).

L'Horta

Massamagrell: última cita de varios ex. oídos el 29-10-99 en un campo de naranjos (XGP).

València: cita invernal de 2 ex. el 16-01-99 en el Cauce Viejo del Turia (SVO-Requena); 1ª cita primaveral de 1 ex. el 19-02-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP); 1 ex. el 26-02-99 es recogido con golpe en el ala por colisión contra cables de una antena de radio en la c/ Cirilo Amorós (GOLA, MHE); cita invernal de 3 ex. el 17-12-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP).

Mislata: presencia invernal de 2 ex. en La Canaleta (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cita invernal de 1 ex. el 24-01-99 (GOLA).

Torrent: cita invernal de 2 ex. el 15-01-99 en el Parque de Bomberos (SVO-Requena).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 14-02-99 en una mallada de La Devesa (GOLA).

La Ribera Alta

Benifaió: 1 ex. con ceba en el pico el 10-06-99 en un naranjal (GOLA).



La Ribera Baixa

Cullera: cita invernal de 1 ex. el 26-12-99 entre el Mareny de Sant Llorenç y el faro (GOLA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: citas invernales de 2 ex. el 26-11-99 y 1 ex. el 27-11-99 en La Clariana (ABB).

Pese a estar considerado como invernante moderado en nuestra región, publicamos todas las observaciones de invernada con el objeto de cuantificar y valorar la importancia de la misma. Especialmente interesantes resultan los registros invernales del interior, por ser más escasa la invernada de la especie aquí que en las zonas costeras. -AP-.

JYNX TORQUILLA

Formiguer

Torcecuello

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

El Alto Palancia

El Toro: cita primaveral de 1 ex. el 4-04-99 (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita invernal de 1 ex. el 13-12-99, posado en el límite de zona de cultivos (GRM/CMA).

Ribera de Cabanes: cita invernal de 1 ex. el 21-01-99 posado en un campo de almendros (GRM).

Desert de les Palmes: citas primaverales de 1 ex. el 28-03-99 en la urbanización El Refugio, 2 ex. el 14-04-99 en el Barranc de Miravet y 1 ex. el 21-04-99 en El Refugio (GRM).

Borriol: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 25-03-99 en zona de monte (GRM).

Castelló: citas invernales en La Marjaleria de 1 ex. el 5-01-99, el 15-01-99 y el 24-12-99 (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas invernales de 1 ex. el 23-01-99 (GRM, MMM/CMA) y el 5-02-99 (MOS); cita estival de 1 ex. el 21-06-99; de nuevo en invierno, 1 macho el 5-12-99 (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Tuéjar: cita estival de varios ex. el 10-07-99 en Bercolón, cantando en bosque de ribera del Río Turia (GOLA).

Calles: cita estival de 1 ex. cantando el 10-07-99 en bosque de ribera del Río Chelva (GOLA).

Chulilla: en la Fuente de La Terrosa, citas primaverales de 1 ex. el 3-04-99 y el 9-05-99; citas estivales de 1 ex. cantando el 31-05-99 (aunque en este caso podría tratarse de un migrante algo tardío), el 5 y 7-06-99, con 2 ex. el 8-06-99 (GOLA).

Bugarra: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 30-03-99 en naranjales junto al Río Turia, cantando; otras citas primaverales de 3 ex. en la Fuente del Pino y 1 ex. en La Horteuela el 31-03-99, cantando; 1 ex. el 6-04-99 en la Fuente del Pino, cantando; 1 ex. el 10-04-99 en La Hoya, cantando cerca del Río Turia; cantos de 1 ex. el 14, el 20 y el 22-04-99 en el Río Turia; 1 ex. el 22-04-99 en árboles del Colegio Público San Juan Bautista, cantando; 1 ex. el 30-04-99 y el 4-05-99 en la Fuente de La Marjuela, cantando; probablem. se trata del mismo individuo por el tipo de canto emitido; 1 ex. el 11-05-99 en el Alto del Puente, cantando; 1 ex. el 23-05-99 en el Río Turia; citas estivales de 1 ex. cantando el 23-06-99 en el Río Turia; 1 ex. cantando el 30-07-99 en El Castillejo (GOLA).

Gestalgar: cita primaveral de 1 ex. el 4-04-99 en el Río Turia, cantando en las proximidades de la Peña María (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: cita otoñal de 1 ex. el 23-09-99 en Peñas Altas (SVO-Requena).

Requena: citas estivales de 1 ex. el 5-06-99 en una chopera de la ribera del Río Cabriel en Casas del Río y otro ex. el mismo día cantando en una pequeña chopera rodeada de viñedos en Los Tunos (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Siete Aguas: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 11-03-99 (RBB).

El Camp de Túria

Serra: cita primaveral de 1 ex. el 21-04-99 en Banyet, cantando (GOLA).

L'Horta

Massamagrell: cita primaveral de 1 ex. observ. el 18-04-99 y estival de 1 ex. anillado el 1-08-99 en un campo de naranjos (XGP).

València: cita estival de 1 ex. cantando el 17-06-99 en el Jardín Botánico (GOLA).

Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de 1 ex. el 22-04-99; última cita primaveral algo tardía de 1 ex. el 4-06-99; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 31-08-99 y última cita de 1 ex. el 11-10-99 (GOLA).

L'Albufera: cita primaveral de 1 ex. el 7-04-99 en La Devesa, cantando (GOLA).



La Ribera Alta

Benifaió: cita estival de 1 ex. el 10-06-99 cantando en un naranjal (GOLA).

La Costera

Barxeta: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 28-03-99 (RBB).

Xàtiva: 1 pp. el 29-03-99 con comportamiento territorial (RBB).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 31-03-99 en el Barranc dels Tarongers (MSF); canto de 1 ex. el 2-05-99 (RBB).

Bocairent: citas primaverales de 1 ex. el 7 y el 18-04-99; posible reproductor (RBB).

El Alto Vinalopó

Villena: citas primaverales de 1 ex. ad. el 25-04-99 (JZU, MAP) y el 17-05-99 en la Sierra de la Solana (MAP).

Las numerosas citas invernales recibidas este año (curiosamente todas en el litoral castellonense), a las que habría que añadir las obtenidas durante esta estación en años precedentes, hacen que se deba replantear el estatus de la especie, considerada tradicionalmente invernante excepcional (Urios *et al.* 1991). En otras localidades debe pasar desapercibido debido a su carácter retraído y silencioso fuera de la época reproductora, infravalorando posiblemente la población invernante. Las primeras citas primaverales, a comienzos de Marzo, son algo más tempranas de lo habitual, ya que *J. torquilla* acostumbra a llegar a nuestras tierras durante la segunda quincena de este mes. El paso otoñal es más difícil de percibir por lo expuesto anteriormente; aún así, los pocos registros obtenidos se adaptan a los patrones conocidos (Septiembre y Octubre). **-RB-**.

PICUS VIRIDIS

Pigot

Pito Real

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

El Rincón de Ademuz

Vallanca: 13 ex. el 11-07-99 en la Rambla de la Boquilla, alimentándose todos juntos de hormigas en el suelo (GOLA).

La Serranía

Bugarra: especie escasa y localizada en el término; observ. regulares de 1 ex. entre el 30-04-99 y el 17-12-99 en Roger, con un máx. de 3 ex. el 24-05-99; presencia de 1 ex. del 27 al 30-07-99 en El Castillejo; 1 ex. cantando el 27-10-99 en el Corral Blanco (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: 1 pp. el 26-05-99 en el Río Reatillo, entrando y saliendo del nido (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Siete Aguas: 2 ex. el 4-04-99 en El Reatillo (SVO-Requena).

Pese a tratarse de una especie de amplia distribución, se reciben muy pocas citas todos los años. Interesante el registro postnupcial de 13 aves en Vallanca, coincidiendo con la fecha de abandono de los nidos por parte de los jóvenes. **-RB-**.

DENDROCOPOS MAJOR

Pigot Menut

Pico Picapinos

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente.

Criterios de selección de citas: en zonas de presencia habitual, citas de interés; fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

El Rincón de Ademuz

Vallanca: varios ex. el 11-07-99 en la Rambla de la Boquilla, en bosque de ribera (GOLA).

La Serranía

Benagéber: se detecta el 13-07-99 en los pinares del Charco Negro y Valdeserrillas (GOLA).

Chelva: 1 ex. el 9-04-99 en el Mas de Cholla (Villar de Tejas), en un viejo chopo (SVO-Requena).

Chulilla: 2 ex. el 2-05-99 en bosque de ribera del Río Turia. Cuadrícula no citada en el AANCV (GOLA).

Utiel-Requena

Embalse de Buseo: 1 ex. el 12-01-99 y 4 ex. juv. el 23-06-99 (SVO-Requena).

Chera: 2 ex. el 23-05-99 en el Barranco de La Hoz (SVO-Requena).

Requena: citas de 1 ex. el 5-06-99 en El Reatillo, enfrentándose a un Mochuelo *Athene noctua*; 1 ex. el 9-05-99 en el Molino Marina (Hortunas), tamborileando en un chopo, y 1 hembra el 11-09-99; 1 ex. el 23-05-99 en Hortunas de Abajo; 1 ex. el 15-



09-99 en el Estanque de El Pontón; 1 ex. el 18-09-99 en la chopera de El Retorno y otro el mismo día en la desembocadura del Barranco del Tollo (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Chiva: 1 ex. el 19-02-99 en el Bco. Grande (Sierra de los Bosques). Cuadrícula no citada en el AANCV (AMI, GOLA, PCA).

Se amplía el número de citas recibidas respecto a otros años. Destacan las observaciones en cuadrículas no citadas en el AANCV (Urios *et al.* 1991), tal vez como indicativo de una posible expansión de la especie, fenómeno que parece estar sucediendo en Cataluña (Copete 2000). -**RB**-.

CHERSOPHILUS DUPONTI

Alosa de Dupont

Alondra de Dupont

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: residente raro muy localizado?.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Vinalopó

Villena: cita estival de 1 ex. ad. el 15-07-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

Sorprendente registro de este alúdidio en el Valle de los Alorines, una zona en principio no favorable para la especie y en una fecha alejada del periodo invernal, época en la que parte de las poblaciones pueden realizar migraciones parciales o fugas de tempero (Garza & Suárez 1990). La presente observación podría estar relacionada con una dispersión desde las poblaciones más cercanas, situadas en las estepas no cerealistas de Albacete y Murcia. *C. duponti* no había sido registrada en ninguno de los anuarios publicados en la Comunidad Valenciana entre 1988 y 1998. En este sentido, la información más reciente de la que se dispone es la facilitada por Urios *et al.* (1991), quienes hablan de un pequeño núcleo reproductor en el Rincón de Ademuz. Su presencia en este sector ha sido, de nuevo, recientemente confirmada (G. Francés, *in verbis*). El hábitat donde ha sido encontrada lo constituyen las estepas y páramos de caméfitos, con predominio de aulagares *Genista scorpius* acompañados por Romero *Rosmarinus officinalis*, Tomillos *Thymus* sp. y Lavandas *Lavandula pedunculata* (Garza & Suárez, *op. cit.*; Urios *et al.*, *op. cit.*; Díaz *et al.* 1999). Por ello, es sumamente interesante la observación de Villena, en un área de cultivos cerealistas con unas formaciones vegetales bastante alejadas de las requeridas por esta especie. No obstante, gran parte de la población de *C. duponti* podría realizar en años de climatología adversa movimientos desde las zonas de cría, y es entonces cuando ocuparía posiblemente hábitats marginales como cultivos y barbechos. Sería deseable conocer si el Valle de Los Alorines podría actuar ocasional o regularmente como una de estas áreas. -**AP**-.

MELANOCORYPHA CALANDRA

Calàndria

Calandria Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente localizado, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: en zonas de presencia habitual, citas de interés; fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

La Vall d'Albaida

Fontanars dels Alforins: mín. de 7 ex. el 16-10-99 en campos de cereal (ABB).

El Alto Vinalopó

Villena: presente el 14-06-99 en el Valle de los Alorines, en hábitat adecuado para la nidificación (presencia de extensos campos de cereal) (JBF).

Las dos únicas citas recibidas esta temporada se circunscriben a la zona cerealista del Valle de Los Alorines y el Valle de Albaida, áreas que se presentan como continuidad geográfica de las estepas manchegas y con presencia de hábitats favorables para la especie. El registro de Villena indica la presencia de *M. calandra* durante la época reproductora en una localidad donde ya había sido citada con anterioridad (ver Cabo & Polo 2000); no puede decirse lo mismo del de Fontanars, pues a pesar de ser una localidad cercana a la anterior, en base a la fecha del registro, los individuos observados podrían ser migrantes o invernantes. Por este motivo, sería interesante confirmar próximamente la reproducción de este alúdidio en esta localidad. Hasta el momento, sólo ha sido verificada la cría en los llanos cerealistas de Barracas y El Toro (Alto Palancia), en las inmediaciones de Cofrentes (Valle de Ayora) cerca del límite provincial con Albacete y en los saladares de Torre Vieja (Bajo Segura). Pese a que Urios *et al.* (1991) la citan como nidificante probable en varias cuadrículas del interior de la provincia de Alicante, no figura ni se hace alusión alguna a su presencia en la zona de Villena, lo cual posiblemente fue debido en su momento más a una falta de prospección que a una ausencia real de la especie. Lo mismo parece haber sucedido en otras partes



de nuestra geografía, donde la Calandria es citada en época reproductora con posterioridad a la elaboración del AANCV: Ontinyent, 29-06-91 (Dies & Dies 1992); El Coratxà, 29-05-94 (Dies & Dies 1997) y Vistabella del Maestrat, 18-08-94 (Dies & Dies, *op. cit.*) y 29-03-97 (*El Serenet* (3) 2: 56). Los conocimientos que poseemos sobre su fenología migratoria son tan escasos como la propia especie en la Comunidad Valenciana. Existen unos pocos registros de migrantes, principalmente primaverales, entre la tercera semana de Febrero y la tercera semana de Mayo, casi todos en las Islas Columbretes. Dos aves fueron detectadas en paso por las islas un 30-06-92 (Dies & Dies, *op. cit.*), fecha en la que muchas aves deben haber finalizado la reproducción (¿registro postnupcial considerablemente temprano?). Como apuntan algunos autores (Urios *et al.*, *op. cit.*; Díaz *et al.* 1999; Martínez Vilalta 2001, entre otros), algunas poblaciones realizan desplazamientos invernales que las pueden alejar considerablemente de sus áreas de nidificación. En el marco de estos movimientos se encuadrarían diversas citas obtenidas en localidades no aptas para la cría o donde ésta no ha sido confirmada por el momento: Laguna de San Benito, 7-01-89 (Dies & Dies 1990); Canals, 5-11-90 (Dies & Dies 1991) y 3-01-91 (Dies & Dies, *op. cit.*); L'Albufera, 1-02-91 (Dies & Dies, *op. cit.*); Desembocadura del Riu Millars, 9-01-93 (Dies & Dies 1995) y Columbretes, 25-01-94 (Dies & Dies, *op. cit.*). - **AP-**.

CALANDRELLA BRACHYDACTYLA

Terrerola

Terrera Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: se observ. del 19-04-99 al 22-09-99; al menos 8 territorios (machos realizando cantos territoriales) detectados entre Abril y Junio; el 17-05-99 se localiza un nido con 3 huevos (GRM, MMM/CMA).

Utiel-Requena

Utiel: grupo de c. 7 ex. en el camino de La Torre-Sinarcas y varios ex. en La Torre el 1-05-99, alimentándose en unos viñedos (SVO-Requena).

Requena: 1ª cita primaveral de 8 ex. el 17-04-99 en el Llano de Portales (La Portera); en esta zona han nidificado este año entre 3 y 4 pp.; última cita de 15 ex. el 15-07-99 en la Casa de la Sima (Campo Arcís) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 23-04-99 (MYB/CMA).

El Alto Vinalopó

Villena: 1 pp. construyendo el nido el 8-05-99 en La Encina (MAP).

Especialmente interesantes los registros de la Desembocadura del Millars, Requena y Villena, ya que aportan información sobre fenología reproductora. Este año, sin embargo, se echan en falta citas en otras áreas tradicionales de nidificación (Marjal d'Almenara, Llíria, Manises, L'Albufera, Laguna de La Mata, etc.), debido en muchos casos posiblemente a una falta de prospección. Urios *et al.* (1991) muestran una distribución bastante diseminada por gran parte del territorio de la Comunidad Valenciana que achacan a errores de muestreo. Estos mismos autores consideran que las cuadrículas señaladas como de nidificación probable deberían ser áreas de cría seguras (¿?). Este argumento no es sólo metodológicamente incorrecto para la elaboración de un atlas ornitológico, sino que además no puede ser fiable dado el gran solapamiento fenológico que existe entre aves reproductoras y migradoras (*i.e.*, individuos durante el mes de Mayo en una zona adecuada para la reproducción podrían estar en paso). Aunque en gran parte de su área de distribución mundial ha sido catalogada como especie estival (Cramp 1988), ha sido propuesto su sedentarismo para el SO. peninsular (Guirao 1859; Esteve *et al.* 1986; Rico & Gil-Delgado 1986). Sin embargo, no existen para la Comunidad Valenciana registros que permitan ampliar su estatus a la categoría de residente. En el N. de la Región Murciana, Martínez *et al.* (1996) consideran que el escaso número de contactos invernales obtenidos no permite afirmar que *C. brachydactyla* sea sedentaria. El paso primaveral tiene lugar a partir de la cuarta semana de Marzo (cita más adelantada el 21-03-93 en las Salinas de Santa Pola, Dies & Dies 1995), no existiendo ningún registro avanzado a esta fecha. El grueso de los migrantes pasan a lo largo del mes de Abril, para ir decreciendo el flujo en Mayo. Las últimas aves en migración han sido detectadas durante la cuarta semana de este mes (23-05-92 en Columbretes y 27-05-92 en L'Albufera, Dies & Dies, 1994). La fenología reproductiva es tan amplia que pueden solaparse aves que todavía están migrando con otras que ya tienen la puesta. Por ejemplo, en Manises se encontraron puestas completas de 4 huevos el 5-04-93 (Dies & Dies 1995) y el 10-04-94 (Dies & Dies 1997), fechas en las que muchas aves ni siquiera han debido llegar a las zonas de nidificación. El paso postnupcial transcurre principalmente durante Septiembre, con últimas citas la tercera semana de Octubre. Existen, asimismo, sendos registros tardíos de Noviembre, ambos en una fecha similar (3-11-91 en Santa Pola, Dies & Dies 1992 y 3-11-96 en Columbretes, Gómez-Serrano *et al.* 2000). - **AP-**.



GALERIDA CRISTATA

Cogullada Vulgar

Cogujada Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente abundante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

Utiel-Requena

Requena: 8 pp. reproductoras en la Cañada del Churro (La Portera) (SVO-Requena).

La única cita recibida sirve como ejemplo del tipo de información que debería ser remitida a un anuario ornitológico referida a una especie común y ampliamente distribuida. Este aláudido podría producir contactos fuera de la época nupcial en localidades donde no se reproduce, tal y como ocurre con su congénere *G. theklæ*. Sin embargo, su amplia distribución por la mayor parte del territorio de nuestra comunidad y su posible confusión con *G. theklæ* hace difícil confirmar esta hipótesis. Existe, no obstante, un registro en la Laguna de Villena el 5-11-88 (Dies & Dies 1989) que, por el número de aves implicadas (25), podría corresponder a un posible grupo de invernantes. Grupos similares han sido citados también en Cataluña más recientemente (*i.e.*, 23 aves el 7-11-97 en Flix, Copete 2000). Bernis (1971), Cortés *et al.* (1980) y Tellería (1981) describen movimientos de la especie a través del Estrecho de Gibraltar, tanto en el paso prenupcial como en el otoñal. -**AP**-.

GALERIDA THEKLÆ

Cogullada Fosca

Cogujada Montesina

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente abundante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

Utiel-Requena

Venta del Moro: 1 ex. cantando el 23-05-99 en Tamayo (JRA/SVO-GER).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: posible reproductor, con citas en la restinga litoral de 1 ave el 1-02-99, el 22-03-99, el 14-05-99 y el 30-10-99 (MYB/CMA).

Esta especie sufre un problema similar al descrito para *G. cristata*. Debido a las preferencias de hábitat, su presencia en zonas del litoral de nuestra comunidad es más puntual, estando ampliamente distribuida por las comarcas del interior (Urios *et al.* 1991). En este sentido, son sumamente interesantes los registros obtenidos en El Moro esta temporada, ya que las citas previas en esta localidad habían tenido lugar en el periodo postnupcial o invernal. Observaciones similares durante la etapa no reproductora se han producido en diversas localidades costeras donde no ha sido confirmada la cría (Cabo de Santa Pola, 14-01-90; Salinas de Santa Pola, 19-03-91; Cabo Cervera, 19-03-91; Almenara, 16-09-92; Marjal del Moro, 15-10-94, 3-12-94 y 14-10-95 y L'Albufera, 28-08-97). Además, se cita su ausencia entre finales de Septiembre y finales de Marzo en una zona de montaña a 1586 m. de altitud (pico Salada, El Toro; Dies & Dies 1994). -**AP**-.

LULLULA ARBOREA

Cotoliu

Totovía

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente abundante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

La Serranía

Aras de los Olmos: 12 ex. el 10-07-99 en El Plano; entre ellos hay pull. con boqueras, colicortos y algo de plumón; cuadrícula citada en el AANCV como de nidificación probable (JLT/CMA).

Utiel-Requena

Requena: inicio del celo el 18-04-99, con 2 machos cantando en la Cañada Tolluda (Campo Arcís); 1 pull. volandero el 13-07-99 en la Cañada del Churro (La Portera) (SVO-Requena).

Nótese la sincronía en la salida de los pollos del nido de las citas recibidas este año. No se obtuvieron registros en localidades fuera de las zonas de cría ni observaciones de grupos invernales numerosos que permitieran apreciar entrada de aves foráneas. Existe un tímido flujo migratorio que ha sido detectado en contadas ocasiones en la Comunidad Valenciana, dada la dificultad de poder separar la población nativa de la migradora. Han sido registradas aves en paso por las Islas Columbretes durante el



periodo otoñal (cuatro registros de Octubre y uno de mediados de Noviembre), mientras que del paso prenupcial sólo se dispone de un contacto aislado el 10-04-92 (Dies & Dies 1994). En Cataluña, donde la especie es regularmente citada en migración (Copete 1998 y 2000; Martínez Vilalta 2001), las observaciones se concentran entre finales de Septiembre y primeros de Noviembre. Es posible, por tanto, que algunos ex. pasen también por nuestra comunidad en Septiembre, aunque este supuesto todavía no ha podido ser confirmado. La única concentración invernal remarcable producida en la Comunidad Valenciana es la que hace referencia a la observación de 25 individuos el 14-11-91 en Los Montesinos (Dies & Dies 1992). Concentraciones de este tipo han sido documentadas para Cataluña en las obras anteriormente citadas, pero no así en el N. de Murcia, donde estos movimientos (en caso de haberse producido) pueden haber pasado desapercibidos (Martínez *et al.* 1996). -**AP**-.

ALAUDA ARVENSIS

Terrerola

Alondra Común

Categoría de protección: protegida.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas invernales de varios grupos el 15-02-99 y c. 40 ex. el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 21-10-99; grupo invernante de 10 ex. (RBB/RNIC).

La Serranía

Chulilla: 1ª cita otoñal de 2 ex. el 11-10-99 en El Chocolatero, en un barbecho (GOLA).

Bugarra: 1ª cita otoñal de 3 ex. en vuelo el 11-10-99 en Roger; grupos invernales destacados de 11 ex. el 6-12-99 en las Bodegas de Plasencia, posados en un campo baldío; 13 ex. el 10-12-99 en El Castillejo (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita otoñal de algunos ex. hacia el S. el 30-10-99, siguiendo la línea de costa (MYB/CMA).

El Camp de Túria

La Poble de Vallbona: cita invernal de 8 ex. el 29-12-99 en un gran descampado junto a la CV-35 (GOLA, MPA).

Las primeras citas otoñales coincidieron este año en dos localidades de La Serranía (Chulilla y Bugarra). Además, la de Bugarra se produjo con un día de diferencia respecto a la registrada el año anterior (Cabo & Polo 2000), lo que evidencia la llegada de la especie por las mismas fechas año tras año. Las observaciones de las Columbretes y El Moro no debieron reflejar fielmente la llegada de la especie, que acostumbra a llegar a nuestras tierras invariablemente todos los años a partir de los primeros días de Octubre. Urios *et al.* (1991) sitúan la arribada de los primeros invernantes europeos a finales de Septiembre. Sin embargo, en la bibliografía consultada sólo se ha recopilado una observación aislada para dicho mes (12-09-88 en Columbretes, Dies & Dies 1989), y tampoco aparece por esas fechas en las campañas de anillamiento llevadas a cabo en las islas (SEO 1985). Por el contrario, sí es citada en Cataluña a finales de Septiembre por Ferrer *et al.* (1986), Copete (1998 y 2000) y Martínez Vilalta (2001), posiblemente por la situación más septentrional de las tierras catalanas con respecto a las valencianas. Además de éste, existen otros registros muy adelantados a la fenología característica de la especie de la segunda quincena de Agosto, todos ellos producidos en las islas (19 y 20-08-89, Dies & Dies 1990; 29-08-97, Gómez-Serrano *et al.* 2000). Las últimas aves en abandonar las áreas de invernada lo hacen entre la segunda semana de Abril y la primera de Mayo (cita más tardía ligeramente retrasada de este patrón el 10-05-91 en L'Albufera, Dies & Dies 1992). En invierno pueden producirse concentraciones remarcables en áreas adecuadas, como campos de cereal, terrenos baldíos, pastizales montanos, saladares y marjales, siendo las más destacadas las siguientes: c. 250 ex. el 2-12-90 en la Laguna de La Mata (Dies & Dies 1991); c. 120 ex. el 19-03-96 en Manises (*El Serenat* (1) 1-2: 41); 116 ex. el 19-02-96 en Barracas; 102 ex. el 23-12-95 en la Llacuna de Sant Mateu y c. 80 ex. el 29-10-96 en la Desembocadura del Riu Sec en Castelló (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). Desde la aparición del AANCV, apenas se han publicado datos de nidificación. Por ello, se anima a todos los colaboradores a enviar todas las observaciones que apunten en este sentido. -**AP**-.

RIPARIA RIPARIA

Papalló

Avión Zapador

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: nidificante común, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: observ. en paso primaveral del 22-03-99 al 24-04-99; en otoño, observ. desde el 25-08-99 hasta el 8-10-99 (GRM/CMA).



La Serranía

Bugarra: cita primaveral de 1 ex. el 16-04-99 en el Río Turia, volando aguas arriba junto a Golondrinas Comunes *Hirundo rustica*; cita otoñal de 1 ex. el 21-09-99 en el Alto del Puente, volando en solitario y alejado de zonas con agua (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: citas otoñales en la depuradora de la población de 4 ex. el 11-09-99 y 1 ex. el 12-09-99 junto a un gran bando de Golondrinas Comunes *Hirundo rustica* (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 3 ex. el 4-03-99 (MYB/CMA); paso primaveral destacado el 31-03-99 (FLM); 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 13-07-99 (MYB/CMA); última cita de 1 ex. el 10-10-99 en vuelo junto a grupos de Golondrina Común *Hirundo rustica* (GOLA, MPA).

El Camp de Túria

Llíria: cita otoñal de 1 ex. el 8-10-99 en la balsa de riego de la Casa Cortina, junto a un grupo de c. 300 ex. de Golondrina Común *Hirundo rustica*, algunos Aviones Comunes *Delichon urbica* y 4 ex. de Vencejo Real *Tachymarptis melba*, todos bebiendo en la balsa (GOLA).

L'Horta

Mislata: 1ª cita primaveral de 4 ex. el 12-04-99 en La Canaleta; este año la especie también ha nidificado en la zona, aunque parece que tan sólo lo haya hecho 1 pp. (ver anteriores citas de nidificación de esta colonia en Del Baño 1997, *El Serenet* (3) 2: 57 y Cabo & Polo 2000) (GOLA).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 28-02-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA); 1 ex. el 19-04-99 en paso hacia el N. sobre La Devesa (GOLA); paso otoñal destacado el 13-10-99 en el Estany de la Plana (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: colonia activa de c. 300 nidos el 1-08-99 en el Riu Clariano (ABB).

La Safor

Marjal de La Safor: 1ª cita primaveral de 40-50 ex. el 28-03-99 sobrevolando la superficie del agua de las turberas (JML).

La colonia de cría del Riu Clariano es una de las más grandes conocidas para el territorio de la Comunidad Valenciana (quizás sólo superada en los últimos 20 años por la colonia del Río Magro, que contaba a finales de los 80 con c. 600 nidos, Urios *et al.* 1991). *R. riparia* es una especie con una fenología migratoria extremadamente amplia, hasta el punto de coincidir en el tiempo los últimos migrantes primaverales norteños con las primeras dispersiones de aves locales. Los primeros individuos llegan a finales de Febrero, con alguna cita puntual adelantada a mediados de mes. El paso es intenso a partir de la última decena de Marzo y se prolonga hasta, por lo menos, la segunda semana de Mayo (existe una cita tardía un 29 de Mayo en Cabanes, Cabo & Polo 2000). En áreas más norteñas como Cataluña (Copete 2000) y otras partes de la Península Ibérica (Díaz *et al.* 1999) todavía quedan ex. migrando hacia el N. durante el mes de Junio. En algunos casos, las primeras citas postnupciales de finales de Junio (adelantadas respecto del patrón general descrito para toda la península, Díaz *et al.*, *op. cit.*), podrían corresponder en realidad a aves que han interrumpido su reproducción como consecuencia de la destrucción de sus colonias de cría -hecho frecuente en nuestro territorio-, a pesar de que otras observaciones apuntan a que estos movimientos son llevados a cabo sobre todo por aves juveniles (primera cita adelantada con presencia de jóvenes ya un 14 de Junio, Dies & Dies 1993). El periodo dispersivo abarcaría, por tanto, los meses de Julio y Agosto, con extremos para la segunda mitad de Junio y la primera de Septiembre, periodo en el que es posible observar concentraciones premigratorias de la especie en humedales litorales como Cabanes, Almenara, El Moro, L'Albufera, Santa Pola y El Hondo, siendo las más importantes hasta la fecha las de L'Albufera, con concentraciones superiores a las 5000 aves en 1988 y 1996 (Dies & Dies 1989, *El Serenet* (2) 2: 38). Las últimas citas corresponden, casi invariablemente, a la primera decena de Octubre aunque, como ocurre con otros hirundídeos, algunos migrantes tardíos pueden ampliar algunas temporadas el rango fenológico de la especie incluso hasta los primeros días de Diciembre (1 ex. del 2 de Noviembre al 16 de Diciembre de 1994 en L'Albufera, Dies & Dies 1997). En la línea de otros insectívoros estivales, apenas sí existen 3 citas de invernada en los años 1995 y 1996, éste último un invierno poco riguroso que permitió la invernada de unos pocos zapadores también en el S. de Cataluña (Copete 1998). -MP-.

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante común, migrante, invernante moderado.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

Nidificante, invernante moderado.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: presente en invernada hasta el 18-03-99; 1ª cita otoñal el 27-10-99 (GRM/CMA).



La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: ausencia de observ. desde el 15-02-99 hasta el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: cita otoñal de varios ex. del 25 al 30-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Aras de los Olmos: nidificación probable; numerosos ex. el 10-07-99 en el puente de Santa Cruz de Moya, volando cerca de las rocas (JLT/CMA).

Chelva: colonia de cría de c. 40 pp. el 10-07-99 en la Rambla Ahíllas, junto a Aviones Comunes *Delichon urbica*. Cuadrícula citada en el AANCV como de nidificación probable (GOLA).

Bugarra: la única pp. nidificante conocida se halla en el Río Turia, con el nido instalado en el edificio de la presa (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: inicio del celo el 25-04-99 en Hórtola (Los Pedrones) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: máximo invernal de 150 ex. en la zona de L'Estany y descansando en los adosados el 16 y el 26-02-99; todavía 3 ex. el 22-03-99 y 1 ex. el 23-04-99 (MYB/CMA); grupo invernal destacado de c. 100 ex. el 24-10-99, junto a otros hirundínidos (GOLA, MPA).

L'Horta

València: citas invernales de 6 ex. el 18-01-99 en la Avda. Blasco Ibáñez (EMP); 1 ex. el 31-01-99 en la Avda. de Jacinto Benavente, volando alto en solitario; concentración invernal destacada de c. 300 ex. el 26-12-99 en la marjal de Castellar, junto a la V-30 (GOLA).

L'Albufera: última cita primaveral de 3 ex. el 18-03-99 en el Racó de L'Olla; 1ª cita otoñal de 3 ex. el 21-10-99 en el Barranc de Massanassa (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Beniatjar: varios ex. el 20-06-99 en el Benicadell (RAE).

Ontinyent: varios ex. el 13-08-99 en el Pou Clar; c. 40 ex. el 3-10-99 y varios ex. el 15-12-99 en el Barranc dels Tarongers (ABB).

La Safor

Gandia: más de 100 ex. el 16-01-99, a últimas horas de la tarde, posados en la cornisa de un edificio de la ciudad (JML).

Al igual que ocurre con otras especies como *R. riparia* o *D. urbica*, falta información relativa a la existencia de colonias de cría y al tamaño de las poblaciones de este hirundínido, en principio ampliamente distribuido por todos los sistemas montañosos de la Comunidad, así como sobre la importancia de su invernada en el litoral. Parece existir un pequeño flujo migratorio por la costa, detectable sobre todo en zonas húmedas y en localidades donde no es regular, como las Islas Columbretes, desde principios de Febrero hasta finales de Abril. Las aves locales abandonan pronto las áreas de reproducción (últimas observaciones estivales a mediados de Septiembre en las colonias de cría de Requena, Cabo & Polo 2000), coincidiendo con los primeros registros en paso postnupcial (cita más adelantada el 12-09-95 en Pego-Oliva, Gómez-Serrano *et al.* 2000). La mayor parte de los migrantes otoñales se detectan a lo largo de Octubre, cuando comienzan a sedimentar en las áreas de invernada alicantinas, mientras que las primeras aves plenamente invernales no llegan a la mitad septentrional de la Comunidad Valenciana hasta principios de Noviembre, por lo que cabe pensar que, tras un primer acercamiento a la costa, algunas aves realizarían pequeños desplazamientos hacia el S. La invernada tiene lugar principalmente en la plana litoral, tanto en zonas húmedas como en áreas más antropizadas (cascos urbanos de pueblos y ciudades, urbanizaciones), y también en sierras litorales de baja altitud, siendo bastante escaso en las áreas de nidificación del interior de las tres provincias, donde apenas existen citas de invernada. -MP-.

HIRUNDO RUSTICA

Oroneta

Golondrina Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante abundante, migrante abundante, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 4-03-99; última cita el 25-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1ª cita primaveral el 15-03-99; última cita el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Eslida: paso otoñal destacado el 19-09-99 (SSA).

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 31-10-99 (RBB/RNIC).

Utiel-Requena



Requena: 1ª cita primaveral de 4 ex. el 19-03-99 en Casas del Río; concentración otoñal destacada de 118 ex. el 15-09-99 en El Pontón, posados en cable telefónico a primera hora de la mañana; última cita de 3 ex. el 15-10-99 en la Casa de Angelito (La Portera) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Canet d'En Berenguer: en la playa, seguimiento de la migración el día 24-09-99, registrándose paso fuerte con media de 100 ex. hacia el S. cada cinco minutos durante toda la jornada, totalizando más de 10000 aves (MYB/CMA).

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de varios ex. el 14-02-99 (DCL); paso primaveral destacado el 13-03-99 (JAP, MMC), el 27-03-99 (gran concentración de varios miles de hirundínidos al atardecer en el marjal alimentándose y en dormidero) (MYB/CMA) y el 31-03-99, registrándose un gran flujo migratorio de más de 100 ex. con rumbo S-N. (FLM); concentraciones otoñales destacadas de c. 1500 ex. el 15-08-99 y c. 2000 ex. el 10-10-99 (GOLA, MPA); datos del seguimiento de la migración del día 25-09-99: paso muy fuerte con una media de 1000 ex. por minuto en dirección S. durante las primeras horas de la mañana (MYB/CMA); última cita de c. 50 ex. el 24-10-99 (GOLA, MPA).

El Camp de Túria

Nàquera: paso primaveral destacado el 26-03-99 (FLM).

L'Horta

Manises: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 6-03-99 con dirección S-N. (MMC).

València: última cita de 1 ex. el 6-11-99 en Campanar (GOLA).

Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de 10 ex. el 29-03-99; paso otoñal destacado de c. 200 ex. el 11-10-99 durante 2 h. de observ.; última cita de 4 ex. el 21-10-99 en paso hacia el S. (GOLA).

Aldaia: datos fenológicos de 1 pp. nidificante en el casco urbano, en el patio de una vivienda: llegada de ambos congéneres a la zona de cría a mediados de Mayo; comienzo de construcción del nido a primeros de Junio; en Julio sacan adelante 3 pull., 2 de los cuales perecen poco después; la hembra abandona el territorio a mediados de Octubre; el macho permanece en las inmediaciones del nido, realizando una muda completa del plumaje durante el mes de Octubre, abandonándolo definitivamente el 10-11-99 (GOLA, JLR).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 3 ex. el 14-02-99 en la Muntanyeta dels Sants rumbo S-N. (MMC); paso primaveral destacado el 5-05-99 sobre La Devesa (GOLA); última cita de 1 ex. el 8-11-99 en el Estany de Pujol (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: 1 ex. ad. el 21-05-99 precipita del nido a los 4 pull. de otra pp.; pese a ello, esta pp. vuelve a poner 4 huevos y sacan adelante la nidada gracias a la vigilancia constante del macho (MSF).

Bocairent: 1ª cita primaveral el 22-03-99 en la Serra de Mariola (MSF).

La Safor

Marjal de La Safor: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 21-02-99 en zona de antiguas turberas; última cita de 8-10 ex. el 20-10-99 en el Riu Vaca (JML).

Gandia: 1 ex. parcialm. albino el 4-04-99 en la Serra Falconera (JML).

El Alto Vinalopó

Villena: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 11-03-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

Interesante seguimiento de la migración de la especie por el litoral, con conteos destacados los días 24 y 25 de Septiembre pero, en general, con un paso importante durante las últimas dos semanas de este mes y las dos primeras de Octubre (SEO 1985, Díaz *et al.* 1999), concentrado en días con condiciones meteorológicas favorables. En el litoral, pueden observarse aves a lo largo de todo el periodo otoñal e invernal, atribuyendo las últimas citas postnupciales a los registros de últimos de Noviembre y primeros de Diciembre. La mayoría de ex., no obstante, abandona las colonias de cría temprano, lo que concuerda con la información existente en áreas geográficas cercanas como Cataluña (Martínez Vilalta 2001) y, quizás, también en Murcia (Martínez *et al.* 1996), siendo las últimas aves de procedencia peninsular y centroeuropea (existen varias recuperaciones de Alemania, Bélgica, Holanda, Francia, Gran Bretaña, Suecia e Italia, SEO, *op. cit.*, Picazo 1991, Proyecto Golondrina de Euring 1999). La invernada de la especie es un hecho regular en algunas localidades litorales desde, al menos, 1988, aunque siempre en bajo número y limitadas por las condiciones atmosféricas. Desde primeros de Febrero ya es posible observar de nuevo migrantes por nuestro territorio (cita más temprana el 31-01-98 en El Moro, Cabo & Polo 2000), quedando en la duda si algunas observaciones anteriores corresponderían a ex. invernantes o a primeras llegadas primaverales. El paso prenupcial es difícil de cuantificar y se concentra, al igual que en otoño, en días con vientos favorables de Poniente. Los registros primaverales más extremos datan de mediados del mes de Mayo y corresponderían a aves norteñas, ya que por esas fechas las golondrinas locales están en plena incubación. El seguimiento de la reproducción de una pareja en el casco urbano de Aldaia tiene un especial valor por aportar información precisa sobre fenología reproductora de la especie. Existen



observaciones recientes que, como la de Gandia, involucran a individuos con alteraciones pigmentarias en su plumaje (*i.e.*, 1 ex. melánico observado en 1998 en La Garrotxa, Barcelona, *in* Martínez Vilalta, *op. cit.*). -MP-.

HIRUNDO DAURICA

Oroneta Cua- rogenca

Golondrina Dáurica

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante moderado, migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

Caudiel: 5 ex. (grupo familiar) el 3-09-99 en el Mas de Noguera (FLM).

Viver: cita estival de 3 ex. el 28-05-99 en Peñas Rubias (FLM).

Bejís: cita primaveral de 2 ex. el 7-04-99 en Arteas de Arriba (FLM); cita estival de 2 ex. el 20-08-99 (SSA).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita postnupcial de 3 ex. el 30-08-99 volando sobre cultivos y posándose en el cable del tendido eléctrico (GRM/CMA).

Ribera de Cabanes: cita postnupcial de 1 ex. el 13-08-99 volando en zona de cultivos cerca de El Borseral (GRM).

Desert de les Palmes: 1ª cita primaveral el 26-03-99; se localizan 7 nidos arreglados; última cita el 25-08-99 (GRM).

El Rincón de Ademuz

Puebla de San Miguel: cita estival de 1 ex. el 11-07-99 en Mas del Olmo, en cultivos de cereal. Cuadrícula no citada en el AANCV (GOLA).

La Serranía

Aras de los Olmos: cita estival de 5 ex. el 10-07-99 en el puente de Santa Cruz de Moya, volando junto a otros hirundínidos (JLT/CMA).

Andilla: cita estival de 1 ex. el 18-07-99 en El Monte, observ. desde la ctra. Villar-Higueruelas (GOLA).

Tuéjar: cita estival de 2 ex. el 10-07-99 en zona de pinar y cultivos de secano. Cuadrícula no citada en el AANCV (GOLA).

Villar del Arzobispo: cita estival de 1 ex. el 19-07-99 en la ctra. Villar-Casinos (GOLA).

Calles: 1 nido el 10-07-99 encontrado bajo el puente de la ctra. CV-35. Cuadrícula no citada en el AANCV (GOLA).

Chulilla: 9 ex. el 26-06-99 en El Campo, todos juntos bebiendo en una balsa de riego, descendiendo a 6 ex. (5 de ellos posados en la valla de la balsa) al día siguiente; 2 ex. juv. el 6-07-99 y 4 ex. el 2-08-99 en la Fuente de La Terrosa (GOLA).

Bugarra: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 8-05-99 en El Campillo; 1 ex. ad. el 10-07-99 entre El Campillo y el Puntalico de las Cabras; 1 ex. el 14-07-99 y 2 ex. el 22-07-99 en El Llano; 1 ex. ad. el 17-07-99 en la Peña del Borreguero ; en El Campillo, citas de 2 ex. el 18-07-99, 1 ex. el 21 y el 22-07-99, 1 ex. ad. el 14-08-99, grupo familiar de 5 ex. (varios juv.) el 15 y el 24-08-99, con 1 ex. el 26-08-99 y 2 ex. el 5-09-99; 1 ex. el 15-08-99 y 1 ex. juv. el 21-08-99 en el Corral Quemado; última cita de 1 ex. el 9-09-99 en la ctra. VP-6121 (GOLA).

Utiel-Requena

Venta del Moro: c. 10 pp. el 23-05-99 en un tramo de 4 km. del Río Cabriel con caseríos abandonados (JBF, JRA/SVO-GER); el 9-10-99 se encuentran 2 nidos utilizados esta temporada bajo un puente en la Rambla Albosa (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 26-03-99 (MYB/CMA), con hasta 8 aves el 27-03-99 en paso junto a otros hirundínidos (JAP); última cita primaveral de 1 ex. el 5-04-99 (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Olocau: cita estival de mín. de 2 ex. (podría haber alguno más) el 3-08-99 en la ctra. CV-25 (GOLA).

Serra: 1 pp. el 1-05-99 en Banyet, posada en un charco, y el 10-05-99 volando por la zona. En los últimos tres años viene observ. la presencia regular de 1 pp. en este paraje, sin que todavía haya sido posible confirmar su reproducción (ver citas previas para la misma localidad en *El Serenit* 3 (2): 58 y Cabo & Polo 2000) (GOLA).

Llíria: cita estival de 1 ex. el 19-07-99 en la Rambla Castellana, observ. desde la ctra. Casinos-Pedralba (GOLA).

L'Horta

L'Albufera: cita primaveral de 1 ex. el 28-03-99 en el Racó de L'Olla; cita otoñal de 1 ex. el 19-10-99 en El Palmar (JLT/CMA).

La Costera

Vallada: cita estival de 4 ex. (posible grupo familiar) el 31-07-99 (RBB).

Moixent: citas estivales de 3 ex. el 1-06-99 (RBB); el 18-07-99 se observ. 1 ex. y se encuentra un nido desocupado en una casa abandonada en el Barranc de La Hortichuela (EAB, JBF).

La Vall d'Albaida



Bocairent: 1 pp. el 25-07-99 (RBB) y el 30-07-99 ocupando un nido situado bajo un pequeño puente en la Serra de Mariola (MSF).

La Safor

Simat de La Valldigna: 1 pp. el 1-08-99 en el nido, situado éste en el interior de una casa abandonada (RBB).

El Baix Vinalopó

El Hondo de Amorós: cita primaveral de 5 ex. en paso el 1-04-99 (FLO/SVO-Alacant).

Sin duda un buen año para la especie, con 25 localidades citadas esta temporada (algunas de ellas nuevas áreas de cría), ampliando su rango de distribución al Rincón de Ademuz y algunas localidades de la comarca de La Serranía, además de la aparición como reproductor en La Costera y La Vall d'Albaida, donde no había sido citada hasta la fecha. Una distribución, en definitiva, poco relacionada con la publicada para el conjunto de la Comunidad Valenciana a finales de la década de los 80 (Urios *et al.* 1991). Este aumento en el número de citas se debe, por un lado, al mayor esfuerzo dedicado al seguimiento de esta especie en el interior y, por otro, al fenómeno de expansión en que ha incurrido la Golondrina Daúrica desde los años 60 en toda la Península Ibérica (De Lope 1981), que sin duda ha debido ser importante en territorio valenciano en los últimos 20 años. De acuerdo con la información recogida las últimas temporadas, *H. daurica* es un migrante transahariano temprano, llegando el grueso de la población reproductora los últimos días de Marzo y marchando de nuevo al continente africano a finales de Agosto-primeros de Septiembre. Obsérvese que las primeras citas en localidades con un seguimiento regular de su avifauna prácticamente coincidieron en el tiempo. Los grupos familiares pueden observarse ya en Julio, aunque se hacen más conspicuos durante todo el mes de Agosto. Apenas existen registros que rompan el patrón habitual propuesto, quizás algún esporádico suceso de invernada (2 casos conocidos en los últimos 12 años, en 1990 y 1998, Dies & Dies 1991 y Cabo & Polo 2000) y los extremos de su rango fenológico, una primera cita primaveral y una última otoñal que se alejan considerablemente de lo habitual (28 de Febrero en Santa Pola y 21 de Octubre en Columbretes). -MP-.

DELICHON URBICUM

Oronell

Avión Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante abundante, migrante abundante, invernante raro.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 25-02-99; se observ. numerosos nidos en apartamentos de la urbanización Torrenostra, junto al humedal; última cita el 11-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1ª cita primaveral el 15-03-99; última cita el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Aras de los Olmos: gran cantidad de ex. el 10-07-99 entrando y saliendo de los nidos instalados debajo del puente de Santa Cruz de Moya (JLT/CMA).

Tuéjar: colonia de cría de c. 40 pp. el 10-07-99 en la Rambla Arquela (GOLA).

Chelva: 15 pp. nidificantes el 10-07-99 en la Rambla Ahíllas. Cuadrícula citada en el AANCV como de nidificación probable (GOLA).

Bugarra: concentración postnupcial destacada de c. 100 ex. el 5-10-99 en Roger; última cita de 10 ex. el 27-10-99 junto a la población (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: colonia de 20-30 pp. el 2-05-99 en el Cinto de los Vencejos (La Portera); colonia de 22 nidos, de los cuales se pierde uno por predación, del 6 al 13-06-99 en Las Cabañas (La Portera); colonia de 15 pp. el 15-05-99 en El Morenil, reparando los nidos en un acantilado del Río Magro (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de varios ex. el 14-02-99 (DCL); paso primaveral destacado el 31-03-99 (FLM); concentración destacada de c. 100 ex. reproductores alimentándose en el marjal el 18-06-99 (MYB/CMA); última cita de c. 100 ex. el 24-10-99 en vuelo junto a *Hirundo rustica* y *Ptyonoprogne rupestris* (GOLA, MPA).

El Camp de Túria

Nàquera: paso primaveral destacado el 26-03-99 (FLM).

Riba-roja de Túria: 1ª cita primaveral de mín. de 5 ex. el 12-03-99 en vuelo en el casco urbano (GOLA).

L'Horta

Marjal de Rafalell i Vistabella: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 1-03-99 (GOLA).



Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de 1 ex. el 29-03-99 y última cita de 6 ex. el 21-10-99 (GOLA).

L'Albufera: 1ª cita primaveral muy temprana de 3 ex. el 3-02-99 en La Devesa; posteriorm., otra observ. adelantada de 1 ex. el 14-02-99 en el Polideportivo de Silla; la llegada masiva no se registra hasta, al menos, el 26-02-99, en que son observ. c. 500 ex. en la marjal (GOLA).

La Safor

Marjal de La Safor: última cita de 3-5 ex., al menos, el 20-10-99 en el Riu Vaca (JML).

La Marina Baixa

Tàrbena: 1ª cita primaveral de 1-2 ex el 18-02-99 sobrevolando la Serra del Carrascal de Parcent (JML).

Este hirundínido es un nidificante habitual en todo tipo de asentamientos humanos (desde pequeñas poblaciones rurales y casas de campo hasta grandes ciudades), aunque también pueden encontrarse colonias en cortados naturales e infraestructuras en las proximidades de cursos de agua (puentes, presas, etc.). Las primeras aves llegan, de forma bastante regular todas las temporadas, a mediados de Febrero, coincidiendo a menudo estos primeros registros en varias localidades. Algunos ex. podrían, de forma puntual, adelantarse unos días al grueso de los primeros migrantes (hecho, por ejemplo, observado esta temporada en L'Albufera); hablaríamos entonces de registros muy tempranos, que no habría que confundir con invernantes (8 citas recopiladas durante la primera semana de Febrero entre 1992 y 1999). Aunque la migración puede detectarse de forma regular durante toda la primavera, existe una tendencia a concentrar el paso en días con condiciones meteorológicas favorables, donde dominan los vientos de componente S. y, especialmente, O., fenómeno observado este año los últimos días del mes de Marzo en varias localidades del litoral. Son frecuentes las concentraciones estivales en las proximidades de las colonias de cría, especialmente en áreas con una gran disponibilidad de alimento, como las zonas húmedas. Los últimos aviones abandonan el territorio de la Comunidad Valenciana a finales del mes de Octubre, existiendo algunos años goteo de ex. aislados hasta, por lo menos, mediados de Noviembre (registro extremo de un ave hasta el 7-12-88 en El Moro, Dies & Dies 1989). Existen muy pocas observaciones invernales, de acuerdo con el patrón propuesto para otras áreas geográficas como Cataluña (Copete 2000), N. de Murcia (donde no se ha citado como invernante durante el periodo 1989-93, Martínez *et al.* 1996) o en el área de Doñana (Llandres & Urdiales 1990). Hasta la fecha, todos los episodios de invernada han sido registrados en humedales costeros de las tres provincias, casi siempre ex. solitarios asociados a *P. rupestris*. -MP-.

ANTHUS CAMPESTRIS

Titeta d'Estiu

Bisbita Campestre

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Palancia

El Toro: 1 pp. en cortejo el 26-04-99; durante la parada nupcial, se agarran de las patas y realizan tirabuzones en el aire (FLM).

El Rincón de Ademuz

Torre Baja: mín. de 5 ex. el 20-06-99 en el Cerro Mazarrón, en tomillar y aliagar ralo (SVO-Requena).

La Serranía

Titaguas: presencia estival en llano cerealista. Cuadrícula citada en el AANCV como de nidificación probable (GOLA).

Bugarra: 1ª cita postnupcial de 2 ex. el 28-08-99 en El Campillo, junto a las Bodegas de Plasencia (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: en Los Alcoceres, 1 pp. con 3 pull. volanderos el 13-07-99 y sólo 2 pull. el 7-08-99 (SVO-Requena).

L'Horta

Manises: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 28-02-99 en paso por prado húmedo (MMC).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: cita en época de cría de 1 ex. el 2-05-99 (RBB).

Bocairent: cita estival de 1 ex. el 23-07-99 (RBB).

El Alto Vinalopó

Villena: citas estivales de 1 ex. el 8-05-99 y grupo de 9 ex. el 3-07-99 en La Encina (JZU, MAP).

1999 es el año con mayor número de citas de esta especie recopiladas por una publicación ornitológica en la Comunidad Valenciana para una misma temporada. Con ello, se amplía considerablemente el rango geográfico de distribución primaveral de la especie a nuevas áreas del Rincón de Ademuz, la Serra Calderona y, por primera vez, a las comarcas de la Hoya de Buñol y de La Vall d'Albaida (todas en la provincia de Valencia) respecto de lo propuesto por Urios *et al.* (1991). Como bien indica su nombre vernáculo valenciano, *A. campestris* es un ave estival en la Comunidad Valenciana, que llega a nuestro territorio ya



durante los primeros días de Marzo (en contra de lo expuesto por Urios *et al.*, *op. cit.*, que la citan a partir de finales de este mes). Esto concordaría más con el patrón de fenología observado en Cataluña, donde parece llegar la segunda quincena de Marzo (y, por tanto, un poco después de atravesar nuestra comunidad). El paso se prolonga hasta principios de Mayo (de nuevo, en discordancia con Urios *et al.*), ya que los registros posteriores a esta fecha se obtienen siempre en las localidades de cría. La cita más tardía corresponde a un ave anillada en Columbretes un 8 de Mayo, apoyándose esta fenología en las observaciones prenupciales que se recogen en Cataluña, donde es un ave común hasta la primera decena de mes (Copete 2000, también Ferrer *et al.* 1986). Los pollos abandonan el nido a mediados de Julio, cabiendo la posibilidad de encontrar jóvenes en dispersión durante el resto del verano en puntos cercanos a los de nidificación. Fuera de las áreas de reproducción, las primeras aves llegan a finales de Agosto-principios de Septiembre (el registro extremo se obtuvo esta temporada en Bugarra el 28 de Agosto), atravesando nuestras tierras los últimos ex. a finales del mes de Octubre (Urios *et al. op. cit.*). El Bisbita Campestre es una especie de difícil detectabilidad lo que, unido al tipo de hábitats que ocupa, la hace pasar desapercibida si no se realiza un seguimiento intensivo sobre ella o su hábitat. Por ello, los conocimientos que se tienen sobre su distribución actual son bastante limitados, haciéndose necesario un mayor esfuerzo en la recopilación de citas estivales de la especie para definir con mayor precisión todo lo relacionado con su área de distribución en la Comunidad Valenciana. **-MP-**.

ANTHUS TRIVIALIS

Titeta dels Arbres

Bisbita Arbóreo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Serranía

Bugarra: 1ª cita otoñal de varios ex. el 19-09-99 en El Campillo (GOLA).

L'Horta

L'Albufera: citas otoñales de 1 ex. el 5-10-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA) y 1 ex. el 9-10-99 en La Devesa, posado sobre un Pino Carrasco *Pinus halepensis* (GOLA).

A. trivialis es un reproductor común en áreas geográficas próximas a la Comunidad Valenciana como Cataluña (Muntaner *et al.* 1984) y el S. de Aragón (ha sido citado recientemente en Orihuela del Tremedal, Teruel, Díaz *et al.* 1999), lo que sin duda influye en la fenología migratoria de la especie por nuestro territorio. Las primeras aves se observan en migración primaveral a principios del mes de Marzo, con algunas citas adelantadas incluso un mes respecto de este patrón (un ave un 5 de Febrero en Columbretes). Estos primeros migrantes deben ser los reproductores de zonas cercanas como Cataluña, donde se escuchan cantos territoriales ya en Abril (Copete 1998), mientras que las aves que pasan por territorio valenciano más tarde (existe un registro extremo de principios de Junio también en Columbretes) deben dirigirse más al N. En otoño, los primeros migrantes llegan a principios de Septiembre (primer contacto, de nuevo en las islas, el 29-08-90, Dies & Dies 1991), marchando las últimas a principios de Noviembre (14 de este mes como fecha más extrema, Catalá *et al.* 1999) existiendo, por tanto, un rango fenológico otoñal bastante amplio. Las únicas tres citas de esta temporada, dentro de los patrones aquí descritos, resaltan la importancia del paso postnupcial frente al primaveral en el litoral mediterráneo de la Península Ibérica. **-MP-**.

ANTHUS PRATENSIS

Titeta d'Hivern

Bisbita Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante abundante, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: presente en invernada hasta el 26-03-99; 1ª cita otoñal el 14-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: última cita el 31-03-99; 1ª cita otoñal el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 5-10-99; invernante común (RBB/RNIC).

La Serranía

Chulilla: 1ª cita otoñal de 1 ex. el 16-10-99 en la Fuente de La Terrosa (GOLA).

Bugarra: en Roger, 1ª cita otoñal de 1 ex. el 14-10-99; cita destacada de c. 40 ex. el 29-10-99 que se dirigen hacia dormidero al atardecer (GOLA).

Utiel-Requena

Utiel: cita primaveral de 4 ex. el 5-04-99 en presas del Río Magro (SVO-Requena).



Requena: invernada de 10 ex. en la Cañada del Churro (La Portera) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: última cita de 1 ex. el 15-03-99; 1ª cita otoñal de 2 ex. en migración hacia el S. el 16-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Manises: 1ª cita otoñal de 5 ex. el 14-10-99 (MMC).

València: citas invernales de 1 ex. el 15-01-99 en el descampado de Marxalenes (GOLA); 8 ex. el 29-01-99 en el Cauze Viejo del Turia (EMP); 1 ex. el 25-11-99 en la rotonda de la Avda. Aragón-Avda. Blasco Ibáñez, andando por el césped (GOLA).

Mislata: en La Canaleta, última cita de 2 ex. el 10-03-99 y 1ª cita otoñal de 1 ex. el 21-10-99 (GOLA).

Torrent: cita invernada de 1 ex. el 31-12-99 en El Vedat, en un pequeño jardín (LAA).

L'Albufera: última cita primaveral de 1 ex. el 28-03-99 en el Racó de L'Olla; 1ª cita otoñal de gran cantidad de ex. el 19-10-99 en el Barranc de Massanassa (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Castelló de Rugat: cita invernada de 1 ex. el 1-11-99 (ABB).

Bocairent: cita invernada de 7 ex. el 14-11-99 en el Riu Vinalopó (RAE).

De 58 primeras citas otoñales recopiladas de la bibliografía para el conjunto de la Comunidad Valenciana, el 75% de las mismas entran en un estrecho rango que abarca del 5 al 19 de Octubre, lo que implica, por un lado, una gran fidelidad en la llegada año tras año y, por otro, una entrada masiva por todo el territorio, como puede apreciarse esta temporada (véase, *i. e.*, la coincidencia en los primeros contactos de Cabanes, Bugarra y Manises, o los de El Moro y Chulilla, todas ellas localidades con un seguimiento regular de su avifauna). Esta fenología es, de forma bastante aproximada, similar a la descrita para Cataluña, aunque observaciones anteriores, como los contactos extremos del 15 de Septiembre en Columbretes o el 27 de Agosto en El Moro, muestran cierto goteo de ex. que se avanzan ligeramente al patrón habitual de llegada de la especie. *A. pratensis* es un invernante abundante en la Comunidad Valenciana, que se distribuye por todo el territorio en pequeños grupos (en ocasiones formando concentraciones numerosas, como las observadas en L'Albufera, Catalá *et al.* 1999), pero sobre todo ligada a campo abierto, en cultivos de secano y zonas húmedas. La partida de ex. se concentra a lo largo del mes de Marzo, aunque existen al menos 12 últimas citas de Abril e, incluso, dos registros tardíos del mes de Mayo (el más extremo el 14-05-93 en el Millars, Dies & Dies 1995). -MP-.

ANTHUS CERVINUS

Titeta Gola-roja

Bisbita Gorgirrojo

Categoría de protección: de interés especial.

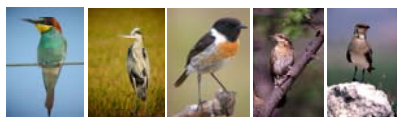
Estatus: migrante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

L'Albufera: cita primaveral de 1 ex. el 16-03-99 en el Racó de L'Olla; presenta la garganta, pecho y cuello de un color rosa anaranjado, con algunas pintas oscuras en esta zona (JLT/CMA).

El ex. observado esta temporada podría corresponder a un macho, seguramente adulto, pues los jóvenes nacidos el verano anterior no adquieren la coloración rosada de la cabeza hasta Marzo-Abril (Svensson 1993). Desde 1988 y hasta la fecha se han registrado un total de 29 citas en las que han intervenido nada menos que 37 ex., la mayor parte de ellos en L'Albufera (37% de las citas) y Pego-Oliva (17%), con observaciones puntuales en otras localidades costeras de las tres provincias (pero más abundante en Castellón). Fenológicamente, esta especie aparece solitaria o en pequeños grupos de 2-3 individuos principalmente en primavera, cuando resulta de más sencilla detección por su colorido y difícil confusión (Catalá *et al.* 1999) o debido a la utilización de rutas mucho más orientales durante su migración postnupcial (Ferrer *et al.* 1986). *A. cervinus* empieza a atravesar el territorio de la Comunidad Valenciana a partir de mediados de Marzo (curiosamente, el registro más temprano es el de esta temporada en L'Albufera, citado unos días antes, el 12 de Marzo, en el mismo lugar por Catalá *et al.*, *op. cit.*), y es durante todo el mes de Abril cuando pasa el grueso de la población y cuando se recogen, por tanto, la mayoría de los contactos. Las últimas aves abandonarían nuestra región a primeros de Mayo (12 de este mes en Onda como fecha extrema, Dies & Dies 1992), lo que coincide plenamente con la fenología conocida para Cataluña (Ferrer *et al.*, *op. cit.*, Copete 2000). Esta coincidencia de fechas, sobre todo en lo que respecta a los extremos de su rango migratorio implica, por una parte, una escasez natural de observaciones y, por otra, un paso muy rápido hacia el N., con pocas probabilidades de sedimentación primaveral. Durante el paso postnupcial, apenas se han recopilado un par de observaciones en Septiembre de 1988 y 1993, ambas en Pego-Oliva, lo que sin duda no se corresponde con la información disponible para otras áreas cercanas como Cataluña, donde hasta 1986 se había citado en 30 ocasiones, todas ellas en el mes de Octubre. -MP-.



ANTHUS SPINOLETTA

Titeta de Muntanya

Bisbita Alpino

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 3-03-99; 1ª cita otoñal el 27-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: última cita el 27-03-99; 1ª cita otoñal el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Utiel-Requena

Requena: cita primaveral de 3 ex. el 3-04-99 en la desembocadura de la Rambla Caballero (Casas del Río) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita primaveral tardía de 1 ex. ya en plumaje nupcial alimentándose en la marjal el 6-04-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: cita primaveral de 1 ex. mudando a plumaje estival del 16 al 25-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

A. spinoletta es un invernante regular en nuestro territorio -aunque sin llegar a ser abundante en ninguna localidad- que parece haber registrado en los últimos años una mayor atención ornitológica, con una ampliación de los extremos de su rango fenológico respecto de principios de los 90. La llegada de los primeros invernantes parece bien definida, con entrada regular de aves a partir de la última decena del mes de Octubre (las observaciones más tempranas se han adelantado progresivamente desde 1993, del 22 de Octubre, hasta 1997, el día 18, pero manteniendo una distancia regular respecto de las primeras arribadas para Cataluña, una semana antes), y permanecen en las localidades invernales hasta los últimos días de Marzo o, en función de la temporada, hasta principios de Abril (última cita muy tardía el día 24 en El Moro, Dies & Dies 1995). Existen una serie de observaciones estivales que rompen completamente con cualquier patrón de presencia exclusivamente invernal que abarcan los meses de Mayo, Junio, Julio y Agosto, y que son de difícil explicación, ya que tampoco siguen el esquema de migración propuesto para el conjunto de la Península Ibérica (Díaz *et al.* 1999). Estas citas podrían hacer referencia a movimientos primaverales extremadamente tardíos (30 de Mayo en Cofrentes, Cabo & Polo 2000; 1 de Junio en Columbretes, Dies & Dies 90) y a otoñales también considerablemente adelantados (6 registros entre el 11 de Julio y el 9 de Agosto en diversas localidades litorales y de interior) lo que, sin embargo, podría concordar con primeras dispersiones de aves nacidas en las cercanas áreas de cría de Cataluña (Martínez Vilalta 2001) o del Sistema Ibérico (Díaz *et al. op. cit.*). Durante el periodo de máxima abundancia, apenas se han registrado concentraciones de más de 20 aves (existe un máx. de 100 ex. en Cullera en Marzo de 1991, Catalá *et al.* 1999). -MP-.

MOTACILLA FLAVA

Cueta Grogga

Lavandera Boyera

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante abundante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 26-03-99; última cita el 11-10-99 (GRM/CMA).

Castelló: cita otoñal de varios ex. el 23-10-99 en el Riu Sec junto a un rebaño de ovejas (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1ª cita primaveral de 4 ex. el 15-03-99 (GRM, MMM/CMA); cifra destacada de 37 ex. el 13-04-99, cazando insectos en depósitos de naranja para el ganado (MOS).

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 4-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Chulilla: cita otoñal de 1 ex. el 10-10-99 en El Campo (GOLA).

Bugarra: citas otoñales de mín. de 10 ex. el 17-09-99, mín. de 6 ex. el 19-09-99, 1 ex. el 8-10-99 y 5 ex. el 10-10-99 en El Campillo (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: cita otoñal de 1 ex. el 27-09-99 en el Estanque de El Pontón (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 6-03-99 (FLM); primeros migrantes con varios de la ssp. *flavissima* el 22-03-99; c. 500 ex. de la ssp. *flava* sedimentados en campos de cultivo contiguos a la marjal el 25-03-99 (MYB/CMA); 1 hembra de



1^{er} inv. de la ssp. *flava* el 27-03-99 (MMC); paso primaveral destacado el 31-03-99 (FLM); 1 pull. colicorto el 17-05-99; otro pull. colicorto (2^a puesta o reposición) el 21-06-99; 1^a cita postnupcial de ex. de la ssp. *flava* en migración hacia el S. el 28-08-99 (MYB/CMA); última cita de mín. de 15 ex. el 10-10-99 (GOLA, MPA).

L'Horta

València: cita primaveral de 1 ex. el 30-04-99 en un parque en La Malvarrosa (EMP).

L'Albufera: en el Racó de L'Olla, 1^a cita primaveral de 8 ex. el 22-03-99; 17 ex. de la ssp. *flava* el 27-03-99, resultando curioso por el hecho de que todos son machos, debido quizás a que migran en grupos asociados por el sexo (es posible que las hembras realicen la migración previa o posterior a los machos) (JLT/CMA); 1 ex. el 19-04-99 en La Devesa (GOLA); última cita de 2 ex. el 5-11-99 en El Palmar (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: 1 ex. ad. acompañado por 3 juv. el 20-06-99 (LAA).

Existen nada menos que 7 subespecies diferentes de *M. flava* citadas en migración por la Comunidad Valenciana durante los últimos 10 años. De ellas, *M. flava iberiae* es la única que nidifica en nuestro territorio, generalmente en la periferia de zonas húmedas y en áreas de huerta de la plana litoral de las tres provincias (ver distribución general en Urios *et al.* 1991) aunque, recientemente, han sido detectados diversos casos de reproducción de *M. f. cinereocapilla* (subespecie de origen italiano) en áreas cercanas como las provincias de Tarragona (Bartolí 1991) y Barcelona (Copete 2000). Las primeras en llegar son las aves locales (*M. f. iberiae*), generalmente a partir de la segunda quincena de Febrero (con cita extrema el 5 de este mes en Valencia, Dies & Dies 1989), acompañadas ya a primeros de Marzo por las más norteñas *M. f. flava* y *M. f. flavissima* (de origen centroeuropeo y británico, respectivamente, Svensson 1993). *M. f. cinereocapilla* parece atravesar nuestras costas desde la segunda mitad de Marzo, coincidiendo todas estas subespecies durante el mes de Abril, generalmente en los humedales litorales, donde pueden realizar grandes concentraciones (obsérvese el grupo de aves sedimentadas esta temporada en El Moro). A partir de este mes, pero sobre todo en Mayo, llegan las subespecies más escasas (*feldegg*, del sudeste europeo y el mar Caspio; *thunbergi*, escandinava; y *beema*, de origen siberiano), que pasarían hasta finales de mes (cita extrema de un ex. de *M. f. thunbergi* el 21-05-89 en Columbretes). En las áreas de cría valencianas, la Lavandera Boyera parece realizar dos puestas, comenzando a mediados de Abril. Los pollos se observan a partir de mediados de Mayo y durante todo Junio, y permanecen en los territorios de cría hasta, por lo menos, primeros de Agosto, cuando comienza el paso postnupcial. Éste se hace importante durante Septiembre (existen concentraciones otoñales de varios cientos de individuos en el Riu Millars y El Moro, con un máximo de hasta c. 1000 ex. en esta última localidad en Septiembre de 1998), y continúa hasta los primeros días de Noviembre (cita más tardía el 28-11-97 en el Hondo de Amorós, Gómez-Serrano *et al.* 2000), no existiendo hasta la fecha información sobre fenología de las diferentes subespecies durante el periodo postnupcial, aunque podrían predominar los ex. de la ssp. *flava*, como ocurre en áreas cercanas (Martínez *et al.* 1996). Algunos individuos podrían sedimentar durante la época invernal en los humedales más meridionales de las provincias de Valencia (Pego-Oliva) y Alicante (Santa Pola y El Hondo), habiendo sido detectada durante los inviernos de 1992-93, 1994-95 y desde 1996 a 1998. Respecto a la observación realizada en L'Albufera, las primeras aves en migrar (como sería el caso del grupo de *flava* de finales de Marzo) suelen ser los machos adultos, que así llegan antes a las áreas de cría y seleccionan los mejores territorios para la nidificación, antes de la arribada de las hembras (Cramp & Simmons 1993). -MP-

MOTACILLA CINEREA

Sequoiet

Lavandera Cascadeña

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: presente en invernada hasta el 11-03-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas de 2 ex. el 18-01-99, 1 ex. el 4-10-99 y 3 ex. el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

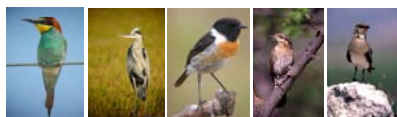
Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. el 27-10-99 (RBB/RNIC).

El Rincón de Ademuz

La Puebla de San Miguel: 1 ex. ad. el 11-07-99 en el Río Riodeva, entrando con ceba repetidam. al nido, el cual está situado sobre una pequeña cascada (GOLA).

La Serranía

Varias localidades: detectada su presencia en la mayor parte del tramo del Río Turia comprendido entre Aras de Alpuente y el Embalse de Benagéber, en los términos de Aras de los Olmos, Titaguas y Tuéjar; en Calles, presencia estival en el Río



Chelva; en Benagéber, presencia estival en el Río Regajo; en Bugarra, citas estivales de 1 ex. el 28 y 29-06-99 en el Río Turia, con 1ª cita otoñal de 1 ex. el 8-10-99 en El Campillo; en Gestalgar, cita otoñal de 8 ex. el 11-10-99 en el Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: 1 ex. el 4-04-99 en el Río Reatillo, en hábitat adecuado para la nidificación (SVO-Requena).

L'Horta

València: cita otoñal de 3 ex. el 25-10-99 en el descampado de Marxalenes (GOLA).

Mislata: cita invernal de 1 ex. el 9-12-99 en La Canaleta (GOLA).

La mayoría de las aves permanece en las áreas de cría durante toda la temporada, aunque se desconoce si existen pequeños movimientos otoñales que podrían mover a ex. locales hacia la costa. Fuera de estas localidades, las áreas de invernada se concentran en la plana litoral, en los alrededores de cursos de agua, zonas húmedas, acequias y canales de riego en naranjales y otros cultivos de regadío y, en general, en cualquier hábitat relacionado con el medio acuático, y debe tener como protagonistas mayoritariamente a individuos de procedencia europea, tal y como ocurre en Cataluña (Muntaner *et al.* 1983). El paso, poco notorio, comenzaría a finales de Agosto (cita más adelantada el 18-08-90 en Columbretes, Dies & Dies 1991), con una concentración postnupcial muy temprana de c. 50 ex. el 12-07-90 en Ludiente, aunque el grueso de los migrantes no se observa hasta el mes de Octubre, cuando comienzan a sedimentar. Resulta difícil separar las aves invernantes de los primeros migrantes primaverales, sobre todo en el extremo de su rango fenológico que abarca todo el mes de Febrero. En Cataluña, el paso comienza a mediados de Marzo (Copete 2000), que quizás se adelantaría ligeramente en el contexto de la Comunidad Valenciana, y parece concentrarse bastante en el tiempo, con últimas citas la primera decena de Abril (Copete, *op. cit.*), lo que concuerda con las escasas observaciones estrictamente primaverales de nuestro territorio (último registro de un ave un 15 de Abril en Almenara). -MP-.

MOTACILLA ALBA

Cueta Blanca

Lavandera Blanca

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente abundante, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, máximos invernales en dormitorio y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: ausencia de observ. desde el 26-03-99 hasta el 27-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Borriana: cita estival de 2 ex. juv. el 7-07-99 en una acequia en Pedra Blava (MOS).

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 5-10-99; invernante común (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: concentración postnupcial destacada de c. 40 ex. el 21-08-99 en la depuradora de la población, atacados por un Gavilán *Accipiter nissus* (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª juv. alimentándose en el marjal el 25-05-99 (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Lliria: 1 ex. con ceba en el pico el 2-07-99 en una balsa de riego junto a la Casa Cortina; nidificación probable en el interior de un bidón de PVC en la orilla del estanque (GOLA).

L'Horta

Mislata: presente durante todo el año en La Canaleta, con la observ. de 1 ex. con ceba en el pico el 13-05-99 (GOLA).

Especie abundante a lo largo de todo el ciclo anual, aumentan considerablemente sus poblaciones con la llegada de aves invernantes a la Comunidad Valenciana, principalmente de los países centroeuropeos (Bernis 1971), a partir de la primera semana de Octubre (registro más adelantado de un ave el 3-10-94 en Columbretes, Dies & Dies 1997; con una observación muy adelantada un 13 de Septiembre en La Devesa de L'Albufera, que podría corresponder a una dispersión de algún ex. reproductor local, fenómeno similar al documentado para Cataluña en fechas cercanas, Copete 2000). En invernada, aparece distribuido por toda la geografía valenciana, a excepción de roquedos y áreas forestales (hábitats donde tampoco se observa en el NO. de Murcia, Martínez *et al.* 1996), siendo en general más abundante en las proximidades del agua y áreas cultivadas. Existe una tendencia a la concentración de la especie en puntos concretos donde forma dormitorios de gran tamaño, generalmente en hábitats favorables como las zonas húmedas o sus proximidades (varios miles en Serra Gelada en Enero de 1988, más de 1000 ex. en matas interiores de L'Albufera durante el invierno de 1991, máx. de 2000 aves en Almenara en Noviembre de 1992 y hasta 3600 individuos en Enero de 1993 en un dormitorio de la ciudad de València). Durante la



primavera, no existe información suficiente que permita establecer un patrón fenológico exacto, pero parece obvio que las Lavanderas Blancas deben de atravesar nuestro territorio después que áreas más meridionales como Murcia (con paso mayoritario en Febrero y parte de Marzo, Martínez *et al.*, *op. cit.*) y antes de alcanzar zonas más norteñas como Cataluña (donde se ha determinado la fenología de la especie entre la segunda mitad de Febrero y Abril). Parece existir, para las tres áreas citadas, cierta coincidencia en la observación de máximos prenupciales a mediados del mes de Marzo, lo que implicaría cierto movimiento de aves a lo largo de toda la banda mediterránea de la Península Ibérica. Por otro lado, existen muy pocas observaciones de la subespecie inglesa, *Motacilla alba yarrellii*, en la mitad oriental ibérica (tan sólo 4 citas recopiladas para el territorio de la Comunidad Valenciana desde 1984 en L'Albufera (1984 y 1992), Puerto de València (1990) y Bétera (1996); y 4 para Cataluña, dos de 1997 y las otras dos anteriores a 1990), mostrando cierto alohiemismo geográfico hacia el O. de la península (Díaz *et al.* 1999). -MP-.

CINCLUS CINCLUS

Merla d'Aigua

Mirlo Acuático

Categoría de protección: vulnerable.

Estatus: residente escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Rincón de Ademuz

La Puebla de San Miguel: 2 pp. el 11-07-99 en el Río Riodeva (GOLA).

La Serranía

Varias localidades: detectada su presencia en la mayor parte del tramo del Río Turia comprendido entre Aras de Alpente y el Embalse de Benagéber, en los términos de Aras de los Olmos, Titaguas y Tuéjar (GOLA); en Chelva, 2 ex. el 17-08-99 en el Río Chelva (RBB); en Chulilla, cita inédita de 1 ex. el 11-10-99 en El Corindón, en el tramo final del Río Sot, cerca de su confluencia con el Río Turia. Cuadrícula no citada en el AANCV (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: cita inédita de 1 ex. el 18-07-99 en Casas del Río, en el Río Cabriel. Cuadrícula no citada en el AANCV (GOLA).

Especie más extendida de lo que parecía en un principio, destacando la primera cita para el Río Cabriel a su paso por la provincia de Valencia. De nuevo, los estupendos ríos de La Serranía y el Rincón de Ademuz presentan unas condiciones inmejorables para su presencia. -RB-.

TROGLODYTES TROGLODYTES

Caragolet

Chochín

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

Utiel-Requena

Requena: inicio de cantos nupciales de exhibición el 2-05-99 en la Casa de Angelito (La Portera) (SVO-Requena).

La Costera

Xàtiva: nido encontrado debajo del acueducto el 19-04-99 (RBB).

La Vall d'Albaida

Montitxelvo: 2 ex. el 9-10-99 en la sierra (ABB).

Ontinyent: en el Barranc dels Tarongers, 1 ex. el 17-03-99 en actitud de defensa del territorio y construcción del nido (MSF); 2 ex. el 13-12-99 (ABB).

La cita de canto de Requena parece un poco tardía para la fenología de nidificación de esta especie en nuestras comarcas (primeras puestas durante Abril, Urios *et al.* 1991), pero resulta de interés porque recoge un tipo de información que generalmente no se envía a una publicación de estas características. Ausencia de citas que hagan referencia a migrantes o invernantes en localidades donde falta el resto del año. A pesar de ser una especie básicamente sedentaria, se sabe que parte de las poblaciones más septentrionales o las situadas a una mayor altitud efectúan movimientos que los llevan a cotas de menor altitud y latitud. Sería deseable poder registrar con más asiduidad este contingente de aves migradoras, cosa bastante difícil si tenemos en cuenta el solapamiento que se produce entre las aves que llegan y las que ocupan por esas fechas zonas de invernada. Esta situación, planteada recientemente para Cataluña por Martínez Vilalta (2001) hace complicada la detección de individuos en migración, sólo posible en áreas donde la especie no nidifica (caso de los deltas de L'Ebre y del Llobregat en Cataluña o de L'Albufera y las Islas Columbretes en nuestra comunidad). De este modo, han sido anotadas aves durante el mes de Marzo en Columbretes (15-03-90, Dies & Dies 1991), el Prat de Cabanes-Torreblanca (8-03-94, Dies & Dies 1997) y la



Marjal del Moro (2-03-96, *El Serenet* (2) 2: 40). Estos datos hacen pensar en un paso prenupcial muy discreto concentrado en dicho mes, tal y como apuntan Urios *et al.*, (*op. cit.*) para nuestro territorio y Copete (1998 y 2000) y Martínez Vilalta (*op. cit.*) para Cataluña, si bien estos últimos autores también incluyen Febrero como mes con entrada de migrantes. En cuanto al paso otoñal, muy poco conocido, abarcaría todo el mes de Octubre y la primera quincena de Noviembre. La última cita del paso postnupcial en las Columbretes tuvo lugar el 12-11-89 (Dies & Dies 1990). Observaciones posteriores a esta fecha se han dado en localidades donde *T. troglodytes* no reside durante todo el año, pero que podrían estar haciendo referencia a aves invernantes desde hace días y, por lo tanto, no reflejarían fielmente la llegada a la zona (*i.e.*, 13-11-93 en El Hondo y 20-11-93 en El Moro, Dies & Dies 1995). Sea como fuere, la arribada de los primeros migrantes podría acontecer a finales de Septiembre, hecho todavía no constatado en nuestra comunidad, pero sí en Cataluña (Copete, *op. cit.*). -AP-.

PRUNELLA MODULARIS

Pardal de Bardissa

Acentor Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente escaso localizado, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 29-10-99; invernante escaso (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: mín. de 2 ex. el 7-12-99 en Roger (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: cita invernante de 3 ex. el 13-01-99 en la ermita (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Embalse de Forata: 1 ex. el 4-12-99 en zona de matorral (GOLA).

El Camp de Túria

Llíria: 1 ex. el 6-12-99 en la Rambla Castellana (GOLA).

Pese a estar considerado como invernante, desconocemos la magnitud de dicha invernada en nuestras comarcas (basta con mirar el estatus propuesto para nuestra comunidad). ¿Estamos ante un invernante común, abundante, o es más escaso de lo que, a priori, cabría esperar? Lo cierto es que no son muchas las citas recibidas de esta especie en los distintos anuarios ornitológicos; ignoramos si ello es debido a que muchos datos no son enviados pensando que no resultan de interés o realmente se debe a que se obtienen pocos registros. Para intentar solventar este problema con la especie, se insta a todos los colaboradores a enviar, para su segura publicación, cuantas observaciones de *P. modularis* se produzcan. -AP-.

PRUNELLA COLLARIS

Cercavores

Acentor Alpino

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Serranía

Chelva: cita invernante de 1 ex. el 7-12-99 junto al Río Turia (RBB).

Utiel-Requena

Chera: cita invernante de 8 ex. el 20-11-99 en el pico Ropé (SVO-Requena).

Villargordo del Cabriel: cita primaveral de 1 ex. el 11-04-99 junto al Río Cabriel, posado en el interior de un túnel excavado en la roca, muy conñado (GOLA).

Requena: cita invernante de 1 ex. el 28-11-99 en el pico de El Tejo, a 1010 m. de altura en una ladera empinada de rocas y abundante coscojar ralo (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Yátova: cita invernante de 2 ex. el 2-02-99 en el pico de Sierra Martés, a 1085 m. de altura (RBB).

El Camp de Morvedre

Algimia d'Alfara: cita invernante de 2 ex. el 13-02-99 en El Picayo, a tan sólo 373 m. de altura (RBB).

Estivella: en El Garbí, a 603 m. de altura, cita invernante de 4 ex. el 15-01-99, presentes en la zona desde el 8-12-98 (Cabo & Polo 2000) (FLM); posteriorm., 2 ex. el 31-01-99 y 1 ex. los días 3 y 13-02-99 (RBB).

Segart: cita invernante de 1 ex. el 16-01-99 en La Mola, a 566 m. de altura (RBB).

El Camp de Túria

Serra: cita invernante de 1 ex. el 21-12-99 en la Font de La Vella, a 520 m. de altura (FLM).



La Marina Baixa

Tàrbena: al menos 1 ex. el 2-02-99 en la parte más alta de la Serra del Carrascal de Parcent, caminando entre la vegetación y la nieve que había caído dos días antes (JML).

Especie de aparición regular todos los inviernos, sólo se recopilan unos pocos registros anualmente. En este sentido, hay que destacar que 1999 ha sido el mejor año de citas para la especie. *P. collaris* debe ser bastante más frecuente durante la invernada que lo reflejado por los anuarios ornitológicos, debido sin lugar a dudas a una falta de muestreo específico en lugares favorables y, en general, a una menor atención por parte de los ornitólogos a los hábitats de interior. Una búsqueda intencionada de este paseriforme de montaña en áreas favorables podría generar un incremento considerable de citas que contribuiría a conocer mejor su situación en nuestras comarcas. De los datos recogidos esta temporada, llama la atención la serie de registros de la Serra Calderona (Algímia, Estivella, Serra y Segart), a unas cotas bastante más bajas de lo que suele ser habitual. No sabemos si pudo deberse a una irrupción invernal como consecuencia de las bajas temperaturas registradas en latitudes más septentrionales o simplemente a un mayor seguimiento de estas zonas. La altitud a la que se ha producido la cita figura en aquellos registros donde ésta ha sido posible ser consultada o confirmada, pero ha sido añadida por los redactores. Sería interesante que fueran los propios observadores los que incluyeran en su cita la cifra de cota más elevada, pues consideramos que es una información adicional fácil de obtener y proporciona conocimientos sobre sus requerimientos de invernada. Todas las observaciones de este año (exceptuando la de Villargordo) entran dentro del periodo invernal típico e implican, como suele ser habitual en nuestro territorio, a ex. aislados o pequeños grupos. El registro de Villargordo supone el segundo más tardío conocido después del de dos aves el 19-04-90 en la Serra de Mariola (Dies & Dies 1991). Se han recopilado todos los datos de esta especie aparecidos en publicaciones ornitológicas para el intervalo 1988-1998. Ello supone 49 citas para el conjunto de la Comunidad Valenciana, distribuidas de forma muy homogénea entre las tres provincias (18 en Castellón, 14 en Valencia y 17 en Alicante). 30 han sido las localidades donde ha sido citada la especie (11 en Castellón, 8 en Valencia y otras 11 en Alicante; por lo tanto, también ha habido un equilibrio en el número de localidades con citas por provincia). No obstante, tanto el número de citas como el de localidades parece bajo para un territorio tan amplio como el nuestro y un plantel cualitativa y cuantitativamente aceptable de ornitólogos, y más aún cuando nos estamos refiriendo a un periodo de 11 años. El grupo con mayor número de aves implicadas (15 ex.) fue observado durante el invierno 97-98 en el pico Ropé (Chera) (Cabo & Polo 2000). Las localidades con mayor número de citas han sido las Islas Columbretes y el pico Penyagolosa en Castellón, el pico Ropé en Valencia y las sierras de Mariola y Crevillent en Alicante, pese a que, como ya se ha dicho anteriormente, debe de ser bastante común en muchas otras sierras de nuestra geografía. -AP-.

ERITHACUS RUBECULA

Pit-roig

Petirrojo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Mijares

Montanejos: cita primaveral tardía de 1 ex. (posible 2) el 30-05-99 en el Río Mijares a su paso por La Alquería (GOLA).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 18-03-99; 1ª cita otoñal el 19-10-99 (GRM/CMA).

Desert de les Palmes: cita en época reproductora de 1 ex. ad. y 2 juv. el 28-07-99 en Les Santes (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: última cita el 15-03-99; 1ª cita otoñal el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: 1ª cita el 5-10-99; invernante común (RBB/RNIC).

La Serranía

Benagéber: presencia estival el 13-07-99 en bosque de ribera del Río Regajo (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: citas en época reproductora de 1 macho ad. el 4-07-99 en la Casa de Angelito (La Portera); 2 ex. el 29-08-99 en la Sierra de Juan Navarro, cantando distanciados en la umbría; canto de 1 ex. el 30-08-99 en el Barranco de El Fresnal; presencia otoñal común a partir del 11-09-99 en distintos puntos arbolados del Río Magro (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: última cita primaveral de 1 ex. de 2º año anillado el 26-04-99; 1ª cita otoñal de 3 ex. el 16-10-99 (MYB/CMA).

El Camp de Túria

Marines: cita estival de 1 ex. cantando el 1-08-99 en el Bco. de Marines Viejo (GOLA).

L'Horta



Massamagrell: 1ª cita otoñal de 1 ex. anillado el 12-10-99 en un campo de naranjos (XGP).

València: cita primaveral algo tardía en posible zona de cría de 1 ex. el 18-05-99 en el Jardín Botánico (GOLA).

Mislata: en La Canaleta, última cita de 2 ex. el 12-04-99 y 1ª cita otoñal de 1 ex. el 12-08-99 (GOLA).

Torrent: 1ª cita otoñal de 2 ex. el 17-10-99 en El Vedat (LAA).

L'Albufera: última cita de 1 ex. el 19-04-99 en La Devesa (GOLA); 1ª cita otoñal de 2 ex. el 5-10-99 en La Devesa (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Serra de Mariola: se detecta como reproductor el 6-05-99 (MSF) y el 12-06-99 en los sotos y nacimiento del Riu Vinalopó, con 1 ex. juv. el 14-08-99 (RBB).

La Safor

Xeraco: todavía 1 ex. el 29-04-99 en un barranco de la zona (JML).

Lo más interesante de las citas recibidas este año son las localidades con presencia estival de la especie, algunas de las cuales (Marines y Requena) constituyen nuevas cuadrículas no citadas en el AANCV (Urios *et al.* 1991). La cita primaveral tardía obtenida en la ciudad de València podría corresponder a un ave de la población reproductora de los parques y jardines del casco urbano. Las últimas observaciones del paso prenupcial suelen tener lugar entre la segunda quincena de Abril y la primera semana de Mayo, tal y como se ha registrado esta temporada en L'Albufera y Xeraco. Las citas más tardías conocidas se alejan considerablemente del patrón fenológico característico de este túrdido, ya que hacen referencia a la observación de ex. en L'Albufera, localidad donde no nidifica (Catalá *et al.* 1999), un 9-06-96 (*El Serenet* (2) 2: 40) y un 11-06-97 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). Se han recopilado algunas observaciones de finales de Mayo y de primeros y mediados de Agosto en localidades apropiadas para la nidificación, por lo que con casi toda seguridad, estos registros han de ser asignados a aves locales. No obstante, y pese a no ser nada habituales, pueden darse ocasionalmente casos de llegadas muy adelantadas, como la de esta temporada en Mislata. La migración otoñal abarca desde la primera semana de Septiembre (fecha más extrema el 1-09-98 en Gandia, *El Serenet* (3) 2: 60) hasta primeros de Noviembre (6-11-90 en Columbretes, Dies & Dies 1991), con máximos para las islas entre la segunda quincena de Septiembre y tercera semana de Octubre (SEO 1985). Urios *et al.* (*op. cit.*) amplían este rango a todo el mes de Noviembre y a veces primeros de Diciembre. Dado que por esas fechas muchas aves se encuentran ya en las áreas de invernada, es imposible poder diferenciar los invernantes de los estrictamente en paso. En este sentido, no se han encontrado en la bibliografía consultada flujos de migración que permitiesen apreciar un aumento de petirrojos durante el periodo anotado por estos autores. -AP-

LUSCINIA MEGARHYNCHOS

Rossinyol

Ruiseñor Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante abundante, migrante abundante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: se escuchan cantos desde el 4-04-99 hasta el 18-06-99 (GRM/CMA).

Desert de les Palmes: cita primaveral de 1 macho cantando el 15-04-99 en la Font Tallà (GRM).

Castelló: 1ª cita primaveral de 1 macho cantando el 5-04-99 en La Marjaleria (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: se oyen ex. desde el 19-04-99 hasta el 21-06-99; 4-6 territorios (machos cantores) localizados (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Chulilla: 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 17-08-99 en la Fuente de La Terrosa (GOLA).

Bugarra: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 3-04-99 en la ribera del Río Turia, cantando (GOLA).

Gestalgar: última cita de 5 ex. el 11-10-99 en el Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

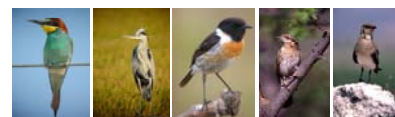
Requena: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 19-03-99 en Casas del Río (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: los primeros machos emitiendo su característico canto se escuchan en la zona de huertos contiguos a la marjal el 16-04-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Massamagrell: 1ª cita primaveral de varios ex. el 18-04-99; cita otoñal de 1 ex. anillado el 5-09-99 en un campo de naranjos (XGP).



Manises: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 10-04-99 en el Riu Túria (MMC).

València: citas primaverales de 1 ex. el 21-04-99 en los jardines de la c/ Hospital (FLM); 1 ex. el 23-04-99 cantando desde un Magnolio *Magnolia grandiflora* en la Gran Vía Ramón y Cajal, junto a la Plaza de España, en lugar y hora con una gran densidad de tráfico rodado y transeúntes (GOLA).

Mislata: 1ª cita primaveral de 2 ex. cantando el 12-04-99 en La Canaleta (GOLA).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 7-04-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Costera

Vallada: cita primaveral de 1 ex. cantando el 19-04-99 (RBB).

La Vall d'Albaida

L'Olleria: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 16-04-99 (RBB).

Ontinyent: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 19-04-99 en el Barranc dels Tarongers (MSF).

Bocairent: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 4-04-99 (FMO).

Las primeras aves anotadas en localidades como el Prat de Cabanes, Castelló, Bugarra, Requena, L'Albufera y Bocairent debieron reflejar con bastante fiabilidad la llegada de la especie, ya que ésta tiene lugar generalmente a partir de la primera semana de Abril. Estas localidades gozan, precisamente, de un buen seguimiento ornitológico, y probablemente por ello registraron las citas más tempranas. El primer ruiseñor del año fue detectado en Requena en una fecha un tanto adelantada (19-03-99), pues a pesar de no ser raras las citas de Marzo, éstas no suelen producirse hasta por lo menos la última semana de este mes. Los registros más tempranos conocidos corresponden a un ave el 7-03-93 en Tamayo, Venta del Moro (Dies & Dies 1995) y uno excepcionalmente adelantado a la fenología característica de esta especie el 28-02-93 en las Islas Columbretes (Dies & Dies, *op. cit.*). El grueso del paso primaveral se concentra durante el mes de Abril, especialmente en la primera mitad, para ir decreciendo su intensidad hacia finales de mes y primeros de Mayo, cuando ya es difícil diferenciar migrantes de aves asentadas en sus territorios de nidificación. Las últimas observaciones del paso prenupcial han tenido lugar en las Columbretes la segunda semana de Mayo (9-05-95 y 11-05-96, Gómez-Serrano *et al.* 2000). La migración postnupcial comienza pronto en las áreas próximas a las localidades de nidificación, con la observación de dispersiones en puntos donde no ha sido detectado a lo largo de la temporada de cría (*i.e.*, cita de Chulilla de esta temporada; 6-08-96 en Requena, *El Serenet* (2) 2: 40 y 22-08-97 en L'Albufera, *El Serenet* (3) 2: 60). No obstante, aves en paso han sido anotadas en las islas en fechas tan tempranas como un 12-08-94 (Dies & Dies, 1997) y un 13-07-90 (Dies & Dies 1991), ésta última considerablemente temprana. Los últimos ex. abandonan nuestro territorio durante la segunda quincena de Septiembre, habiendo sido citado en contadas ocasiones a lo largo de Octubre (los últimos registros datan de 1993 los días 17, 18 y 20, Dies & Dies, *op. cit.*, así como un anillamiento en Columbretes cuya fecha no se precisa pero que tuvo lugar entre el 22 y el 26 de este mes, SEO 1985). Aunque el patrón fenológico de ambos pasos coincide a rasgos generales con el propuesto para Cataluña por diversos autores (Mestre 1979, Vilalta 1983, Ferrer *et al.* 1986, Copete 1998 y 2000, Martínez Vilalta 2001), el rango de presencia de *L. megarhynchos* es, a tenor de las citas más extremas recopiladas en la bibliografía, más amplio en nuestra geografía que no en la catalana. Por último, hay que destacar la ausencia de registros invernales en territorio de la Comunidad Valenciana, si bien recientemente ha sido citado un caso en Cataluña (un ave anillada el 24-01-98 en el Delta del Llobregat, Martínez Vilalta, *op. cit.*). -AP-

LUSCINIA SVECICA

Pit- blau

Pechiazul

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: Migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 18-03-99; 1ª cita otoñal el 31-08-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: última cita el 1-03-99; 1ª cita otoñal el 4-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 |

El Camp de Morvedre



Marjal del Moro: 1ª cita otoñal de 2 ex. (macho y hembra juv.) anillados el 2-09-99; patente paso, con hasta 6 aves de la ssp. *cyaneacula* anilladas el 9-09-99; citas de ex. invernantes, con hasta 6 aves el 10-12-99; más frecuente y en mayor número en invierno que antaño (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: última cita primaveral de 1 macho el 16-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: 1 ex. el 14-02-99 y varios ex. el 19-03-99 en zona de canales de agua (JML).

Citado como invernante escaso en la mayoría de los humedales de la Comunidad Valenciana a finales de los 80 (cuando se recopilaban prácticamente todos los contactos invernales de la especie, Dies & Dies 1989 y 1990), ha pasado a ser (debido, quizás, al aumento de información que se ha generado gracias al anillamiento científico en localidades del litoral) una especie abundante por toda la franja costera, con alguna observación alejada de los hábitats típicos, como por ejemplo en zonas de huerta. *L. svecica* se presenta en nuestro territorio en los dos pasos migratorios, siendo más conspicuo durante el otoño y, en menor medida, en la etapa invernal, apareciendo en todo tipo de hábitats encharcados con una buena cobertura de vegetación palustre, sobre todo de carrizo, enea y, más escaso, en cañaveral. La llegada masiva de aves se produce a principios de Septiembre, con algunos ex. adelantados todas las temporadas los últimos días de Agosto (el más temprano un 2 de Agosto en Cabanes). El paso postnupcial, difícil de delimitar en su último tramo por la sedimentación de invernantes, podría prolongarse hasta los primeros días de Diciembre, como ocurre en áreas cercanas (Gómez Manzaneque 1997). La especie permanece en los cuarteles de invernada hasta, por lo menos, mediados de Marzo, cuando se detectan movimientos prenupciales en zonas donde no es regular en invernada (Dénia, Cortixelles), con últimas citas en estas localidades a mediados de Abril (los días 15 y 23, respectivamente, para ambas localidades). Existe al parecer una proporción muy superior de individuos de la subespecie de medalla blanca (*L. s. cyaneacula*) frente a los de medalla anaranjada (*L. s. svecica*) en las poblaciones invernantes en la Comunidad Valenciana (Peiró 1997 y datos propios de anillamiento), lo que indica una entrada de migrantes procedentes principalmente de las poblaciones del C. de Europa. A estas dos subespecies habría que sumar un pequeño contingente de *L. s. namnetum* difícil de cuantificar pero, en cualquier caso, muy inferior al de las otras dos formas (Peiró, *op. cit.*). El Pechiazul parece ser una especie con una fuerte selección del hábitat de migración e invernada; así, apenas ha sido citada fuera de los humedales litorales, con muy pocas observaciones de las Islas Columbretes y aún menos en las comarcas del interior. -MP-.

PHOENICURUS OCHRUIROS

Fumat

Colirrojo Tizón

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 18-03-99; 1ª cita otoñal el 27-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: última cita el 15-03-99; 1ª cita otoñal el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: invernante común (RBB/RNIC).

La Serranía

Aras de los Olmos: 3 ex. juv. (todavía colicortos y con boqueras) el 10-07-99 en El Plano (JLT/CMA).

Bugarra: última cita de 1 hembra el 20-04-99 en la población; 1ª cita otoñal de 1 hembra el 14-10-99 junto a la Rambla Castellana (GOLA).

L'Horta

Manises: 1ª cita otoñal de 2 ex. el 30-09-99 (MMC).

València: última cita primaveral de 1 ex. el 6-04-99 en los Jardines de la c/ Guillem de Castro (LAA); 1ª cita otoñal de 1 macho ad. el 24-10-99 en los Jardines del Real (GOLA).

Mislata: última cita de 6 ex. el 10-03-99 en La Canaleta (GOLA).

L'Albufera: última cita primaveral de 1 ex. el 23-03-99 en el Racó de L'Olla; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 19-10-99 en el Port de Catarroja (JLT/CMA).

La Costera

La Font de la Figuera: 1 hembra llevando material para el nido el 31-05-99 en la Serra del Capertxo (JBF).

La Vall d'Albaida

Beniatjar: varios ex. el 20-06-99 en la cresta del Benicadell (RAE).



Únicamente se han recibido tres citas en época estival, dos de las cuales hacen referencia a la nidificación de la especie. El resto de observaciones pueden considerarse normales para los patrones migratológicos conocidos en nuestra región. El comienzo del paso primaveral está escasamente documentado, y existe la posibilidad de que hayan sido confundidas en ocasiones últimas citas de invernantes con las primeras arribadas de migrantes. Según el AANCV (Urios *et al.* 1991), la migración prenupcial comenzaría a principios del mes de Marzo, pero tampoco se aportan en dicha obra datos concretos que confirmen la llegada de colirrojos por estas fechas a la Comunidad Valenciana. Los últimos ex. se registran entre mediados y finales de Abril, con tan sólo unas pocas citas de aves aisladas los primeros días de Mayo (fechas más tardías el 10-05-96 en Columbretes, Gómez-Serrano *et al.* 2000 y una un tanto alejada de este patrón el 19-05-98 en Gestalgar, Cabo & Polo 2000, cita dada como de migración pero que podría corresponder probablemente con un ave nativa de la zona). De este modo, este patrón se ampliaría ligeramente con respecto al propuesto para Cataluña por Ferrer *et al.* (1986) y Copete (1998), quienes sitúan la partida de *P. ochruros* la primera semana de Abril. En otoño, los primeros individuos han sido anotados a mediados de Septiembre, pese a que suelen pasar la mayoría un mes después (a mediados de Octubre). El registro más temprano anotado para este tórido es el de seis aves el 17-08-89 en las Columbretes (Dies & Dies 1990), muy precoz para una localidad alejada de las zonas de cría habituales, ya que las observaciones de ex. en dispersión en estas áreas son bastante comunes por esas fechas. -AP-.

PHOENICURUS PHOENICURUS

Cua- roja Reial

Colirrojo Real

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante, invernante ocasional.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

L'Alcalatén

Vistabella del Maestrat: cita de reproducción de 1 pp. el 14-06-98 en el Penyalgosa, ocupando una caja anidera situada sobre un Pino Negro *Pinus nigra* (JLS).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 28-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: cita otoñal de 1 hembra el 13-09-99 en Roger (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: cita otoñal de 5 ex. el 11-09-99 en la ribera del Río Magro (SVO-Requena).

Venta del Moro: cita otoñal de 1 ex. el 9-10-99 en la ribera del Río Cabriel (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Chiva: cita otoñal de 2 hembras (una en Marjana y la otra en Las Hierbas) el 12-09-99 (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita primaveral de 1 macho el 10-04-99 (FLM, JAP).

L'Horta

València: cita primaveral de 1 hembra el 21-04-99 en los jardines de la c/ Hospital (FLM).

Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de 1 macho el 29-03-99 y última cita primaveral de 1 hembra el 7-05-99; en otoño, última cita de 1 macho juv. el 11-10-99 (GOLA).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 macho el 30-03-99 en el Racó de L'Olla; en La Devesa, citas otoñales de 4 ex. el 5-10-99 (JLT/ CMA), con máx. de c. 50 ex. el 9-10-99 (GOLA) y observ. de ex. aislados hasta el 15-10-99 (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

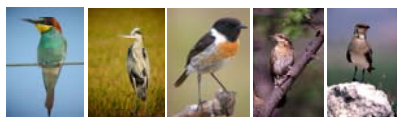
Ontinyent: cita primaveral de 1 ex. el 20-04-99 (RBB).

Bocairent: cita primaveral de 1 ex. el 18-04-99 (RBB); 1ª cita otoñal de 1 ex. juv. el 28-08-99 en las umbrías de la Serra de Mariola (MSF).

El Alto Vinalopó

Villena: citas primaverales de 1 macho el 13 y el 15-04-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

La cita de reproducción durante la temporada de 1998 en El Penyalgosa es la segunda de estas características publicada en un anuario ornitológico valenciano, tras una previa en el año 1991 en El Salada (El Toro) (Dies & Dies 1992). No obstante, esta especie ya fue detectada en esta zona como nidificante durante la realización del AANCV (Urios *et al.* 1991). El paso primaveral comienza entre mediados y finales de Marzo, coincidiendo así plenamente con el patrón propuesto para Cataluña por Copete (2000). Hay sólo unos pocos registros adelantados a los primeros días de este mes, siendo los más destacados los obtenidos en las Islas Columbretes el 2-03-91 (Dies & Dies 1992) y el 3-03-96 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). Los últimos migrantes prenupciales pasan entre mediados y finales de Mayo (observación más tardía de cuatro ex. el 31-05-96 en Tabarca,



Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). La migración otoñal abarca desde la penúltima semana de Agosto hasta la última semana de Octubre. La cita de Columbretes obtenida esta temporada es de las más tardías que se conocen. Resulta curioso que las dos únicas citas existentes que se adelantan a este patrón estén obtenidas en localidades donde la especie podría nidificar o, más concretamente, en localidades próximas a áreas favorables para la reproducción (12-08-95 en Chelva, *El Serenet* (0) 3-4: 60 y 14-08-90 en Montán, Dies & Dies 1995), debiendo corresponderse estas observaciones muy probablemente con dispersiones de aves reproductoras cercanas. En Cataluña, donde esta especie presenta un área de nidificación más amplia que en nuestra comunidad, las primeras observaciones postnupciales tienen lugar la primera semana de Agosto (Copete, *op. cit.*), no existiendo para nuestro territorio observaciones en fechas tan tempranas como las producidas allí. Existen unos pocos registros tardíos de Noviembre, algo alejados de la fenología migratoria típica de la especie, siendo los más extremos los de un paso por Columbretes de c. 25 aves los días 9 y 10-11-96 (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*) y el de un ave el 11-11-90 en la Serra d'Irta (Dies & Dies 1991). A diferencia de Cataluña, donde la especie está considerada de presencia excepcional en invierno (Copete, *op. cit.*), en nuestra Comunidad se le considera invernante ocasional (9 observaciones repartidas del siguiente modo: 2 en Enero, una en Febrero que podría corresponder tal vez a una llegada excepcionalmente adelantada, y 6 en Diciembre). Es interesante señalar que 6 de estos 9 contactos han tenido lugar en las Columbretes. -AP-.

SAXICOLA RUBETRA

Bitxac Rogenc

Tarabilla Norteña

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante, invernante ocasional.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales y citas de interés.

El Alto Palancia

El Toro: cita primaveral de 3 ex. el 30-04-99 (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 2 machos el 14-04-99 y 1 hembra el 29-04-99 y el 11-05-99 (GRM/CMA).

Castelló: en La Marjaleria, presencia primaveral de 1 macho del 2 al 30-05-99; cita otoñal de 2 ex. el 22-09-99 (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita primaveral de 1 ex. el 19-04-99; cita otoñal de 2 ex. el 22-09-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 21-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: citas otoñales de 1 ex. el 17-09-99 y 1 hembra el 30-10-99 en El Campillo (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: citas primaverales de 1 macho el 18-04-99 en la Casa de Ombrín (Campo Arcís); 1 ex. el 2-05-99 en la depuradora de la población; 2 ex. (macho y hembra) el 8-05-99 en las Casas del Doctor (Campo Arcís); única cita otoñal de 1 hembra el 12-09-99 en la Casa de los Prados, en un erial entre viñas (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: pocas citas, con observ. primaveral de 1 hembra el 18-04-98 (JLS) y otoñal de 1 ex. el 23-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Manises: 1ª cita otoñal de 1 hembra el 19-09-99 (MMC).

València: cita primaveral de 1 ex. el 21-04-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP).

L'Albufera: citas otoñales de 1 ex. el 9-09-99 en la marjal de Silla y otro el 18-09-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Ribera Baixa

Cullera: 1 ex. invernante en Diciembre en la zona del faro (GOLA).

El Alto Vinalopó

Villena: citas primaverales de 1 macho el 24-04-99 (JZU, MAP) y el 4-05-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

El Baix Vinalopó

El Hondo: cita invernal de 1 ex. el 5-01-99 en los carrizales que rodean la reserva (FLO, JSP/SVO-Alacant).

Nuevos registros invernales en Cullera y El Hondo que confirman la invernada en nuestra región de un pequeño número de aves durante las últimas temporadas (la presencia invernal de *S. rubetra* ha sido detectada previamente en 1992, 1993, 1996, 1997 y 1998). En Cataluña, por el contrario, la especie está considerada accidental durante esta estación (Copete 2000). No es fácil establecer para este tórido un patrón fenológico de migración, dado que existen muchas observaciones que se aproximan mucho o incluso que se solapan con un hipotético periodo invernal. De hecho, de todas las citas recopiladas, sólo 9 pueden



calificarse de estrictamente invernales (registros de Enero y Diciembre), siendo difícil saber si los registros de Febrero (especialmente los más tempranos) y los de finales de Noviembre corresponden a migrantes o a invernantes. En este sentido, destacan entre los 7 registros de Febrero conocidos los de un ave el 3-02-97 en El Hondo (Gómez-Serrano et al. 2000) y otra el 8-02-93 en Castelló (Dies & Dies 1995). El paso primaveral transcurriría, de este modo, entre finales de Febrero y mediados o finales de Mayo, adelantándose su llegada un mes con respecto al de los primeros migrantes que cruzan Cataluña (Copete, *op. cit.*). La llegada masiva de ex. tiene lugar entre primeros y mediados de Abril. Las últimas tarabillas en paso primaveral han sido detectadas en Junio en fechas tan tardías como un 1-06-91 en las Salinas de Santa Pola (Dies & Dies 1992, si bien en este caso corresponde a un ave atropellada que quizás podía llevar varios días muerta) y un 13-06-86 en L'Albufera, registro dado como estival por Catalá *et al.* 1999 y que sin duda debe corresponder a un migrante tardío. El paso otoñal comienza a detectarse a partir de la tercera semana de Agosto (anticipándose también de este modo al caso catalán) y finalizaría para una minoría de aves a comienzos o incluso a mediados de Noviembre. La cita de Bugarra del 30-10-99 es, pues, algo tardía para la especie. -AP-.

SAXICOLA TORQUATUS

Cagamànecs

Tarabilla

Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente abundante, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: presente en invernada hasta el 6-04-99; 1ª cita otoñal el 11-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: última cita el 15-02-99; 1ª cita otoñal el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 5-10-99; invernante escaso (RBB/RNIC).

La Serranía

Aras de los Olmos: 4 ex. el 10-07-99 en la Noguera Moyar; cuadrícula citada en el AANCV como de nidificación probable (JLT/CMA).

Utiel-Requena

Requena: 1 macho mudando el plumaje el 27-06-99 en la Fuente de La Carrasca (La Portera) (SVO-Requena).

L'Horta

València: presencia invernal de 1 pp. en el descampado de Marxalenes desde, al menos, el 15-01-99 hasta el 6-02-99 (GOLA); cita invernal de 1 ex. el 30-01-99 en un parque en La Malvarrosa (EMP).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: citas invernales de 1 hembra anillada el 21-11-99 y 1 macho anillado el 8-12-99 (GOLA).

L'Albufera: cita otoñal de 1 ex. el 5-10-99 en La Devesa (JLT/CMA).

Varias citas invernales en localidades donde la especie no se reproduce o lo hace esporádicamente. Las llegadas y partidas detectadas este año entraron dentro de los patrones normales conocidos para la especie en nuestro territorio, con primeras citas primaverales a primeros de Marzo (fechas más extremas el 2-03-96 en las Islas Columbretes, Gómez-Serrano *et al.* 2000 y 8-03-96 en València, *El Serenet* (1) 1-2: 42, además de un registro algo adelantado del día 13-02-97 también en Columbretes, Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). El paso no llega a ser muy notorio, lo que está probablemente motivado por la dificultad de separar las poblaciones sedentarias de las migradoras. En las localidades donde no nidifica se registra en migración prenupcial hasta finales de Abril, con última cita el 5-05-88 en L'Albufera (Dies & Dies 1989). El paso otoñal abarca un amplio periodo que puede ir desde Agosto hasta Diciembre, aunque se concentra principalmente durante los meses de Septiembre y Octubre. El primer registro corresponde a una observación postnupcial de un ave el 5-08-92 en L'Albufera (Dies & Dies 1994) que podría corresponder a un ex. procedente de algún área de cría próxima, y los últimos son los de 1 ex. el 26-11-98 en Mislata (Cabo & Polo 2000) y el 4-12-96 en Columbretes (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). -AP-.

OENANTHE OENANTHE

Còlit Gris

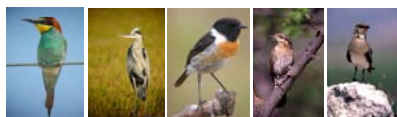
Collalba Gris

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta



Prat de Cabanes-Torreblanca: en el paso primaveral, 1ª cita el 23-03-99 y última el 20-05-99; en otoño, observ. desde el 5-10-99 hasta el 25-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita primaveral de 1 hembra el 19-04-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 29-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: citas primaverales de 1 ex. el 10-04-99 y 3 ex. el 29-04-99 en Roger, en paso; 1ª cita postnupcial de 2 hembras/juv. el 14-08-99 en el Cruce de los Cuatro Caminos; cita otoñal de 3 ex. en Roger el 28 y el 29-09-99; 2 ex. el 10-10-99 y 1 ex. el 17-10-99 en El Campillo (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: cita primaveral de 2 pp. el 5-04-99 en el Estanque de El Pontón; 1 pp. el 9-05-99 en la Casa Don Juan (El Rebollar) y otra el 5-06-99 en Los Tunos; grupo familiar de 2 ad. y 2 pull. el 6-07-99 en el puerto del Alto de Cofrentes; grupo familiar de 5 ex. (1 ad. acompañado por 4 juv. volanderos) el 2-08-99 en la Casa de Los Prados (SVO-Requena).

L'Horta

València: cita primaveral de 1 ex. el 25-04-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 macho el 15-04-99 en La Devesa (GOLA); 1ª cita otoñal de 1 ex. el 9-09-99 en la marjal de Silla; última cita el 13-10-99 en dunas cercanas a la playa (JLT/CMA).

Esta especie acostumbra a llegar a partir de mediados de Marzo, con sólo unas pocas citas recopiladas que se adelantan a las dos primeras semanas de este mes. Las llegadas más adelantadas son de Febrero y corresponden al 12-02-88 en la Desembocadura del Cauce Nuevo del Turia (Dies & Dies 1989) y al 29-02-92 en las Islas Columbretes (Dies & Dies 1994). Los últimos registros del paso prenupcial tienen lugar entre mediados y finales de Mayo. Asimismo, el registro primaveral más tardío del año se produjo en la localidad que ostenta la fecha más extrema (29-05-98 en el Prat de Cabanes-Torreblanca, Cabo & Polo 2000). La migración otoñal transcurre entre mediados de Agosto y finales de Octubre, existiendo algunos raros registros de la primera quincena de Noviembre que deben corresponder a aves en paso tardío. La 1ª cita postnupcial de este año en Bugarra es, junto con otra obtenida en fecha similar en Columbretes en 1997 (Gómez-Serrano *et al.* 2000), la más temprana de las conocidas para la especie. Por otro lado, el registro de Columbretes de esta temporada es de los más tardíos recopilados que se conocen. Uríos *et al.* 1991 señalan la existencia de dos observaciones extraordinariamente tardías, ambas de Diciembre y, por tanto, en pleno periodo invernal (2-12-81 en San Rafael del Río y 15-12-85 en Almenara). En Cataluña existe alguna cita muy tardía de mediados-finales de Noviembre (Copete 2000), siendo asignadas estas observaciones a migrantes, pero no se hace ninguna referencia a la existencia de registros invernales. -AP-

OENANTHE HISPANICA

Còlit Ros

Collalba Rubia

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 28-09-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: 1ª cita primaveral de 2 ex. (uno en El Garroferal y otro en la Peña del Borreguero) el 4-04-99 (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 4-04-99 en el Río Reatillo (SVO-Requena).

Requena: 1ª cita primaveral de 1 macho ad. de la fase *stapazina* en el Barranco del Tollo y de otro ex. en la Loma del Ingeniero el 28-03-99; última cita de 1 pp. ad. el 5-09-99 en la Cañada del Churro (La Portera) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 macho en la zona de costa el 13-04-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Mislata: 1ª cita primaveral de 1 macho el 29-03-99 y última cita primaveral de otro macho el 22-04-99 en La Canaleta (GOLA).

L'Albufera: última cita de 3 ex. el 9-10-99 en dunas de la playa de La Punta (GOLA).

La Vall d'Albaida

Bocairent: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 1-04-99 en las proximidades del nacimiento del Riu Vinalopó (RBB).

El Alto Vinalopó



Villena: 1ª cita primaveral de 1 macho ad. el 31-03-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

El paso primaveral comienza a finales de Marzo, con unas pocas citas más adelantadas de mediados de este mes (registros más tempranos para las Islas Columbretes el 14-03-93 (Dies & Dies 1995) y el 16-03-92 (Dies & Dies 1994). No existen observaciones para Febrero ni tampoco citas invernales. Las últimas aves pasarían a lo largo del mes de Mayo, siendo ya muy difícil por estas fechas detectar migrantes en las localidades donde nidifica, dado que la mayoría de ex. se habrían asentado ya en las áreas de cría y sería imposible diferenciarlos de los migrantes. Las observaciones más tardías recopiladas corresponden a un ave el 27-05-98 en Mislata (Cabo & Polo 2000) y otra el 4-06-90 en las Columbretes (Dies & Dies 1991). En cuanto a la migración otoñal, ésta ha sido registrada ya a partir de la segunda semana de Agosto (fechas más extremas el 11-08-98 en la Desembocadura del Riu Millars, Cabo & Polo, *op. cit.* y el 14-08-96 en L'Albufera, *El Serenit* (2) 2: 42). Los últimos individuos se han anotado entre la segunda y cuarta semana de Octubre, destacando un registro muy tardío del 10-11-92 en la Laguna de La Mata (Dies & Dies, *op cit.*). Este año, todas las citas recibidas han entrado dentro de los patrones propuestos, destacando quizás el registro de L'Albufera por producirse en unas fechas en las que ya es difícil obtener algún contacto con la especie. -AP-.

OENANTHE LEUCURA

Còlit Negre

Collalba Negra

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Alta

Desert de les Palmes: 1 pp. con 1 juv. el 29-08-99 en el Mas de Chiva (MOS).

La Serranía

Aras de los Olmos: presencia de varios ex. el 10-07-99 en la Rambla Arquela. Cuadrícula citada en el AANCV como de nidificación probable (GOLA).

Bugarra: nidificante escaso en el término municipal; presente en algunas canteras, zonas pedregosas, taludes y laderas con escasa cobertura vegetal (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: 1 ex. el 9-03-99 y el 23-05-99 en el Barranco de La Hoz; 1 pp. el 23-06-99 en La Herrada; 1 ex. el 22-07-99 en el Barranco del Agua (SVO-Requena).

Requena: 1 pp. ad. el 5-07-99 en las Casas de Cárcel (Los Isidros) (SVO-Requena).

Venta del Moro: 1 ex. el 18-09-99 en el Barranco del Tollo, en un pequeño cortado calizo (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Sagunt: 1 ex. el 26-01-99 en las Peñas de Guaita (SVO-Requena).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: varios ex. el 13-12-99 en el Barranc dels Tarongers (ABB).

El Alto Vinalopó

Villena: en La Encina, 1 pp. el 26-05-99 y 2 pp. y 1 pull. el 3-07-99 (JZU, MAP); en el Valle de los Alorines, 1 pp. el 11-06-99 y otra el 15-07-99 (MAP).

A pesar de ser una especie ampliamente distribuida por nuestro territorio, no parece alcanzar nunca elevadas densidades, ni siquiera en zonas con grandes extensiones de hábitat favorable. Las estimaciones del número de ex. o parejas reproductoras a nivel local o comarcal (como el realizado en 1998 para el término municipal de Olocau, Cabo & Polo 2000) serían de enorme interés para valorar la abundancia de esta collalba. En este sentido, serán publicadas también todas las citas recibidas. Resulta un tanto sorprendente, por tanto, no encontrar ninguna cita de interés de la especie en la obra de Gómez-Serrano *et al.* (2000), que recaba información para un periodo tan amplio como son tres años. El resto de anuarios publican muy pocas observaciones, lo que hace imposible determinar aspectos como la variación de su área de distribución con respecto a la mostrada en el AANCV (Urios *et al.* 1991). -AP-.

MONTICOLA SAXATILIS

Merla Roquera

Roquero Rojo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante localizado, migrante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia



Barracas: cita estival de 1 macho el 28-06-99 en la Fuente Mairana (FLM).

El Toro: 1 pp. nidificante el 7-06-99 en el Bco. Pericon (FLM).

Caudiel: cita primaveral de 1 hembra el 30-04-99 en las canteras de Gullirno (FLM).

La Plana Alta

Borriol: cita primaveral de 1 macho cantando el 22-04-99 en cortados rocosos (GRM).

La Serranía

Bugarra: cita postnupcial temprana de 1 ex. hembra/ juv. el 5-08-99 en una cantera, junto a la población (GOLA).

Gestálgar: nidificación temprana: el 2-05-99 se observ. 1 hembra con 3 pull. en cortados rocosos del Río Turia, junto a la Peña María. Localidad no citada en el AANCV (GOLA).

Este año, las observaciones de la especie han disminuído sensiblemente con respecto a las de la temporada anterior (6 localidades frente a las 11 del pasado año). Se echan en falta citas del Desert de Les Palmes, donde la especie nidifica y es citada regularmente todos los años. La observación de pollos de esta especie en Gestálgar se produce en una fecha en que todavía muchas aves se encuentran en migración, ya que ésta transcurre generalmente entre la segunda semana de Abril y la primera semana de Mayo. El registro más adelantado conocido corresponde al de un macho el 5-04-93 en Ayora (Cabo & Polo 2000, cuya fotografía, además, aparece en las páginas centrales), no existiendo hasta la fecha observaciones para los meses de Febrero o Marzo. Aunque en Cataluña es citado todavía en paso primaveral los primeros días de Junio (Copete 2000), para nuestro territorio no existen observaciones para dicho mes en zonas donde no nidifica, siendo la más tardía la de un ave el 10-05-91 en Columbretes (Dies & Dies 1992). Diversos registros posteriores a esta fecha han sido obtenidos en localidades apropiadas para la nidificación. Ello hace que sea difícil señalar el fin del paso prenupcial en esta especie, ya que resulta imposible saber si dichos registros se corresponden con aves recién llegadas a la zona, aves en paso que posteriormente abandonan el lugar o reproductores locales que ocuparon un territorio hace ya días. En cuanto a la migración otoñal, ésta parece comenzar con los primeros registros postnupciales en las áreas de cría a partir de la segunda semana de Agosto (8-08-90 en Barracas, Dies & Dies 1991 y 12-08-96 en el Desert de Les Palmes, *El Serenit* (2) 2: 42), mientras que en las áreas donde no nidifica aparece a partir de finales de mes (23-08-98 en Bugarra, Cabo & Polo, *op. cit.*). La cita de Bugarra obtenida esta temporada supone el registro postnupcial más adelantado para una localidad donde *M. saxatilis* no cría y rompe un poco con el patrón propuesto. No obstante, hay que tener en cuenta que sí nidifica en áreas muy próximas (véase el registro de Gestálgar), lo que podría explicar su aparición algo adelantada en dicha localidad. El grueso de aves pasa durante Septiembre, registrándose muy pocos individuos durante Octubre (las últimas citas datan del 26 de este mes en las Columbretes (Gómez-Serrano *et al.* 2000) y en Benagéber (*El Serenit*, *op. cit.*). Extraordinariamente raro en invernada, ya que sólo se dispone de una observación (10-12-97 en Jérica, Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). -AP-

MONTICOLA SOLITARIUS

Solitari

Roquero Solitario

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Plana Alta

Desert de les Palmes: cita invernal de 1 hembra el 30-12-99 en el Mas de Chiva (MOS).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: citas otoñales de 1 ex. el 22-10-99 y el 19-11-99 (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: cita invernal de 1 macho el 18-12-99 en la Fuente de La Carrasca (La Portera) (SVO-Requena).

L'Horta

Burjassot: cita postnupcial de 1 macho el 24-08-99 en el casco urbano (EMP).

València: presencia anual de 1 pp. en los áticos de la Avda. de Primado Reig, con la observ. de la hembra el 13-01-99 en la terraza de una vivienda; el macho el 8-03-99 cantando desde lo alto de una antena de T.V., y la pp. el 7-06-99 buscando alimento sobre las terrazas; la presencia de esta pp. en el casco urbano de la ciudad está bien documentada desde el año 97 (*El Serenit* 3 (2): 62, Cabo & Polo (2000) y Cayuela (2001) (DCL).

La Safor

Gandia: 1 ex. el 17-02-99 cruza en vuelo por una céntrica plaza de la ciudad; 1 ex. canta el 22-03-99 desde lo alto de una antena de TV; 1 ex. el 30-09-99 canta, totalm. de noche, en el centro de la ciudad (JML).



Apenas existen registros de migración para este túrdido, obteniéndose la mayoría de ellos en las Islas Columbretes durante el paso otoñal. Tan sólo se dispone de una cita primaveral para las islas (2-05-91, Dies & Dies 1992), localidad donde no nidifica pero donde es citado frecuentemente en invernada. Las primeras llegadas otoñales tienen lugar entre mediados y finales de Septiembre, con un registro algo temprano del día 4 de este mes (Gómez-Serrano *et al.* 2000). El resto de migrantes arriban a lo largo de Octubre, finalizando el paso entre primeros y mediados de Noviembre. Citas posteriores deberían ser asignadas a aves invernantes. De las citas recibidas este año destacamos la presencia urbana de la especie en las ciudades de Gandia y València, con un caso de nidificación probable en ésta última. -AP-.

TURDUS TORQUATUS

Merla Acollerada

Mirlo Capiblanco

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: citas otoñales de 1 ex. los días 22, 28 y 29-10-99 (RBB/RNIC).

La Hoya de Buñol

Buñol: cita invernal de 1 ex. el 4-12-99 en la Cueva del Turche, posado en una fábrica abandonada (GOLA, MPA).

L'Horta

València: cita primaveral de 1 hembra ad. el 4-04-99 en el Cauce Viejo del Turia; la presente podría ser la 1ª cita de la sp. para la localidad (GOLA).

Su paso primaveral resulta bastante más discreto que el otoñal, de modo que sólo unos pocos ex. son avistados cada temporada en primavera. De las citas recibidas este año, sólo una de ellas corresponde al periodo prenupcial, por cierto, en una localidad nada habitual. Su llegada se produce a partir de la segunda semana de Marzo (las fechas más avanzadas se dan en Columbretes el 12-03-90, Dies & Dies 1991 y el 14-03-93, Dies & Dies 1995). Una observación considerada como de paso el 5-03-95 en la Serra d'Aitana (Gómez-Serrano *et al.* 2000) podría tratarse en realidad de un ave todavía invernante en la zona. Abril concentraría la mayor parte de los registros primaverales, obteniéndose el más tardío de ellos en Mayo, en fecha un tanto alejada de su patrón fenológico habitual (15-05-83 en L'Albufera, Catalá *et al.* 1999). En otoño, su llegada se registra a partir de últimos de Septiembre y primeros de Octubre, intensificándose el número de contactos entre mediados de Octubre y la primera decena de Noviembre. Las arribadas más adelantadas corresponden de nuevo a las islas y datan de los días 13 y 18 de Septiembre (Dies & Dies 1989 y 1994). Las zonas de invernada en la Comunidad Valenciana son poco conocidas, aunque se sabe de algunas que concentran gran cantidad de aves de forma regular durante este periodo (*i.e.*, sierras d'Aitana y de Mariola en Alicante, mientras que en las provincias de Castellón y Valencia las áreas más óptimas para *T. torquatus* se encuentran en las estribaciones de las sierras de Gúdar y Javalambre (Ferrer *et al.* 1986), es decir, en el sector más noroccidental de Valencia y suroccidental de Castellón. Aquí, ocupa pinares de *Pinus sylvestris* y *P. clusiana* y sabinars de *Juniperus thurifera* a altitudes que oscilan entre los 1200 y 1800 m. de altitud. En Valencia, las zonas más favorables para esta especie son el Rincón de Ademuz y sierras adyacentes, mientras que en Castellón, zonas como la Sierra de El Toro, el Macizo del Penyagolosa y los pinares de Vilafranca reúnen las características ideales de continentalidad que requiere este túrdido. Esta situación contrasta con la de Cataluña, donde parece ser especie muy rara durante la invernada (Copete 2000). -AP-.

TURDUS MERULA

Merla

Mirlo Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente abundante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 23-10-99, invernante escaso (RBB/RNIC).

Columbretes constituye tal vez la única localidad de toda la Comunidad Valenciana donde es posible detectar el paso de esta especie. En este sentido, las pocas citas recogidas son insuficientes para poder conocer con mayor exactitud su fenología. Hay entrada de ex. por las islas a partir de finales de Septiembre y primeros de Octubre, con máximos detectados la segunda y tercera semanas de este último mes (SEO 1985), aunque casi siempre en números muy reducidos. Una llegada masiva fue detectada el 6-11-90 (Dies & Dies 1991), con la observación de c. 50 aves. La aparición primaveral de la especie sería casi testimonial (sólo un registro publicado en los diversos AOCV de tres ex. el 20-02-96, Gómez-Serrano *et al.* 2000). -AP-.



TURDUS PILARIS

Tordanxa

Zorzal Real

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante raro, invernante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

Utiel-Requena

Requena: cita invernal de 1 ex. el 29-12-99 en el Collado Calera (SVO-Requena).

A pesar de ser ésta una especie de la que se registran muy pocos ex. todas las temporadas, no cabe duda que este año se presentó como uno de los peores por el número de observaciones recogidas (sólo una frente a las seis del pasado año; ver Cabo & Polo 2000). No se puede decir mucho acerca del patrón de presencia en nuestra comunidad, puesto que las escasas citas que se conocen (21) se reparten de forma no muy desigual a lo largo del periodo migratorio e invernal, de modo que no es posible observar picos de paso o abundancia de citas durante la invernada. De ellas, sólo 8 pueden considerarse dentro del periodo estrictamente invernal (5 en Enero y 3 en Diciembre), siendo el resto muy probablemente de migrantes (5 en Febrero, 2 en Marzo, 4 en Octubre y 2 en Noviembre). Estas cifras están muy por debajo de las obtenidas en Cataluña, donde a pesar de fluctuar mucho su número algunos años, se le considera un migrante e invernante regular en todo el territorio, especialmente en las comarcas más frías (Copete 2000). -AP-.

TURDUS PHILOMELOS

Tord

Zorzal Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente raro muy localizado, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 18-03-99; 1ª cita otoñal el 27-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: última cita el 15-03-99; 1ª cita otoñal el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 5-10-99; invernante común (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: 1ª cita otoñal de 1 ex. el 2-10-99 en El Campillo, alimentándose en el suelo (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: cita estival de 1 ex. el 27-06-99 en el Barranco del Carrascalejo (Los Pedrones) (SVO-Requena).

Venta del Moro: 1ª cita otoñal de 1 ex. el 9-10-99 en La Derrubiada (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita otoñal de 1 ex. posado en la restinga litoral el 29-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Mislata: cita invernal de 2 ex. el 16-02-99 en La Canaleta (GOLA).

L'Albufera: 1ª cita otoñal de 1 ex. el 5-10-99 en La Devesa (JLT/CMA); paso otoñal destacado el 9-10-99 (GOLA).

La Safor

Tavernes de La Valldigna: todavía 2 ex. el 1-04-99 en unos antiguos campos de olivos en la montaña (JML).

La observación de Tavernes está en consonancia con las últimas citas del paso primaveral de esta especie, el cual finaliza generalmente entre los últimos días de Marzo y los primeros de Abril. Los registros prenupciales más alejados de este patrón corresponden al 10-05-93 en la Marjal de Pego-Oliva (Dies & Dies 1995) y al 7-05-95 en Columbretes (Gómez-Serrano *et al.* 2000). La primera llegada otoñal del año se registró en Bugarra a comienzos del mes de Octubre, pese a que otros años la llegada puede anotarse ya a partir de la penúltima semana de Septiembre. Dos citas para el municipio castellonense de Segorbe del 22 de Agosto de 1993 (Dies & Dies, *op cit.*) y 1995 (Gómez-Serrano *et al.*, *op cit.*) habría que considerarlas, como acertadamente indican los editores, a dispersiones postnupciales en áreas cercanas a localidades de nidificación (recordad que *T. philomelos* ha sido citado como reproductor en el término municipal de Jérica, lindante con el anterior, en los años 1976 y 1978, Gil-Delgado & Verdejo 1981). En este sentido, es interesante señalar una vez más la presencia estival en Requena, donde fue citado como posible reproductor en 1996 (*El Serenet* (2) 2: 42) y 1998 (Cabo & Polo 2000). -AP-.

TURDUS ILIACUS

Tord Ala-roig

Zorzal Alirrojo

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: migrante, invernante.



Criterios de selección de citas: en zonas de presencia habitual, fenología migratoria y citas de interés; fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. el 23-10-99; cita invernal de 1 ex. el 25-11-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Chulilla: cita otoñal de grupo de 15-20 ex. el 11-10-99 en El Corindón (GOLA).

Utiel-Requena

Sinarcas: varios ex. el 9-12-99 en La Canaleta, en un bando de c. de 50 ex. de *Turdus philomelos* y *T. viscivorus* (SVO-Requena).

L'Horta

València: cita invernal de 1 ex. el 24-12-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP).

L'Albufera: cita otoñal de 1 ex. el 9-10-99 en La Devesa, bebiendo en un charco (GOLA).

Escasas citas para una especie de presencia común en nuestro territorio, especialmente durante el paso otoñal y la invernada. A pesar de no ser excesivamente citada por los observadores en las publicaciones ornitológicas, los cazadores la conocen bien, sobre todo “los que van al tordo” y los *paranyers*. De ahí que su presencia deba ser más común que la reflejada en los anuarios ornitológicos. El paso primaveral es más discreto que el otoñal, anotándose la mayoría de los registros durante los meses de Febrero y Marzo. Las observaciones más tardías son las de un ave el 6-04-95 en el Embassament de Beniarrés (Gómez-Serrano *et al.* 2000) y otra de dos ex. el 10-05-92 en Villafranqueza (Dies & Dies 1994), ésta última muy alejada de su patrón fenológico típico. En otoño, es Noviembre el mes que concentra la mayor parte de las citas, pues la llegada generalizada de aves tiene lugar los primeros días del mes. Unas pocas aves llegan entre mediados y finales de Octubre. Observaciones adelantadas a estas fechas son inusuales en la bibliografía (1-10-97 en Biar, Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.* y 8-10-91 en El Toro, Dies & Dies 1992), no existiendo por el momento registros para el mes de Septiembre. El fin del paso postnupcial no se conoce con exactitud, ya que algunas observaciones de mediados y finales de Noviembre, así como de primeros de Diciembre podrían corresponder tanto a aves en migración como a individuos asentados por esas fechas en las áreas de invernada. Se debe recurrir, una vez más, a las Islas Columbretes y fijarse en qué fechas pasan los últimos ex. Se observa así que la cita más extrema para las islas (27-11-93, Dies & Dies 1995), en fecha muy similar a la obtenida esta temporada, coincide con varias citas la penúltima semana de Noviembre en localidades interiores con hábitat favorable para la invernada, pudiendo corresponder todas ellas a aves en paso. -AP-

TURDUS VISCIVORUS

Griva

Zorzal Charlo

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita invernal de 1 ex. el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. del 29-10-99 al 2-11-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Calles: cita estival de 2 ex. el 19-07-99 en la Casa de los Cipreses (GOLA).

Bugarra: en Roger, citas otoñales de 2 ex. el 29-10-99 y 3 ex. el 2-11-99; posteriorm., en invernada, tan sólo 1 ex. que permanece por dicha zona entre el 3-11-99 y el 3-12-99 (GOLA).

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal en paso de 2 ex. el 29-11-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La Costera

La Font de la Figuera: cita en época de reproducción de 2 ex. el 30-05-99 al S. de la Sierra de Enguera (JBF).

Nótese la coincidencia en las fechas de llegada para las Islas Columbretes y Bugarra. No existe en la bibliografía suficiente número de citas de migración o invernada de este zorzal con las que poder confeccionar un riguroso patrón de su presencia. El paso prenupcial acontecería entre primeros de Marzo y primeros de Abril, pero las observaciones son tan aisladas y están tan distanciadas unas de otras que cualquier fecha extrema puede alejarse considerablemente de la normalidad. Por ejemplo, el registro primaveral más tardío es del 7-04-94 en L'Albufera (Dies & Dies 1997), no existiendo ninguna otra cita que pueda considerarse estrictamente como de migración para dicho mes. Citas posteriores a esta fecha, como las publicadas en Cabo & Polo (2000) de finales de Abril y de mediados y finales de Mayo deben corresponder muy probablemente a individuos sedentarios en zonas de nidificación y no, como se indica, a observaciones en paso primaveral. Ésto concuerda poco con el



patrón catalán, según el cual las primeras observaciones prenupciales se producen a partir de la segunda decena de Febrero y hasta la segunda decena de Marzo (Copete 2000). En la Comunidad Valenciana hay ausencia de aves en paso primaveral durante Febrero y, además, éste podría incluso extenderse hasta los primeros días de Junio, aunque posiblemente de forma excepcional (un ave en Columbretes el 9-06-90, Dies & Dies 19991). El paso postnupcial tendría lugar entre la primera semana de Octubre y la primera de Noviembre, con una llegada algo anticipada el 23-09-88 en Petrer (Dies & Dies 1989). Este paso es algo más dilatado en nuestra comunidad que en Cataluña, donde se ha señalado su presencia otoñal entre la última semana de Septiembre y la primera decena de Octubre (Copete, *op. cit.*). Por otro lado, la especie tiende a ir ocupando nuevos hábitats como consecuencia de las actividades humanas, caso de los campos de golf (véase *El Serenet* (3) 2: 63 y Gómez-Serrano *et al.* 2000), lo cual contradice las afirmaciones de Urios *et al.* (1991) de que este comportamiento no habría sido observado en las poblaciones valencianas. -AP-

CETTIA CETTI

Rossinyol Bord

Ruiseñor Bastardo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Mijares

Montanejos: presente en época de cría en el Río Mijares a su paso por La Alquería (GOLA).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 21-04-99; 1ª cita otoñal el 21-09-99 (GRM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 14 | 22 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 56 | 20 | 27 |

Castelló: cita invernal de 1 ex. el 4-12-99 en el Riu Sec (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|----------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | algo frecuente | presente | 14 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 11 | 20 |

La Serranía

Tuéjar: presente en época de cría en el Río Turia (GOLA).

Chelva: nidificante localizado (RBB).

Chulilla: citas otoñales de 1 ex. el 7 y el 11-09-99 en la Fuente de La Terrosa, cantando entre Zarzales *Rubus ulmifolius* (GOLA).

Sot de Chera: presente el 11-10-99 en el Río Sot, en las partidas de la Cueva Negra y Los Corrales (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: mín. de 4 pp. nidificantes en 1999; silvido muy común durante ambos pasos migratorios y como invernante; en cambio, se rarifica durante la época de cría; 4 machos cantando el 29-04-99 en sus respectivos territorios de nidificación (MYB/CMA).

L'Horta

València: 1 ex. el 19-02-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP).

Mislata: presente en La Canaleta de Abril a Diciembre, aunque sin llegar a comprobar la nidificación (GOLA).

La Vall d'Albaida

Bocairent: 2 ex. juv. el 12-06-99 (RBB).

Nótese el hábitat tan atípico (unos jardines) que utiliza el ex. observado en la ciudad de València durante su desplazamiento migratorio primaveral. La aparición de la especie en la localidad, sin embargo, no es nueva, con una cita previa invernal de un ave el 22-01-97 en un solar del casco urbano (*El Serenet* (3) 2: 63). La presente cita, no obstante, entraría dentro del patrón



fenológico descrito para nuestra comunidad, con un incremento de individuos en las zonas de paso y nidificación a principios de Febrero, y un máximo en su densidad desde mediados de Febrero hasta finales de Marzo (Urios *et al.* 1991). -AP-.

CISTICOLA JUNCIDIS

Trist

Buitrón

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente.

Criterios de selección de citas: registros en localidades del interior y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: se escuchan cantos territoriales desde el 19-02-99 hasta el 25-08-99 (GRM/CMA).

La Serranía

Chelva: nidificante localizado (RBB).

Bugarra: 1 ex. cantando el 23-05-99 en zona de huerta junto al Río Turia (GOLA).

Pedralba: 1 ex. cantando el 4-06-99 en el Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: única cita de 1 ex. el 31-01-99 en la Fuente Flores (SVO-Requena).

El Camp de Túria

Lliria: 1 ex. cantando el 26-04-99 en las afueras de la población, en zona de huerta (GOLA).

Riba-roja de Túria: 1 ex. el 27-05-99 en Entrepins (GOLA).

Especie tradicionalmente considerada como sedentaria, algunas poblaciones interiores podrían realizar desplazamientos invernales cuya magnitud se desconoce, pero que ya ha sido propuesta para zonas cercanas como el País Vasco (Álvarez *et al.* 1985, Galarza 1987), Cataluña (Copete 2000) y otras partes de la península (Díaz *et al.* 1997), incluida la migración activa a través del Estrecho de Gibraltar (Elkins 1976, Ferguson & Sharrock 1977). En la Comunidad Valenciana presenta un área de distribución un tanto irregular por el interior (ver citas de la especie en Cabo & Polo 2000 y distribución general en Urios *et al.* 1991), cuya presencia invernal podría estar condicionada por factores ambientales como las bajas temperaturas que se registran durante el periodo frío. El espectro fenológico registrado en Cabanes puede hacerse extensible, en líneas generales, al resto del territorio. -MP-.

LOCUSTELLA NAEVIA

Xitxarra Pintada

Buscarla Pintoja

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

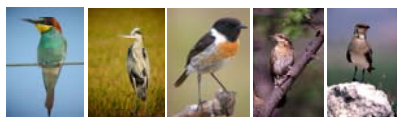
La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: cita primaveral de 1 macho cantando el 15-04-99 en una acequia (GRM/CMA).

L'Horta

València: cita primaveral de 1 macho cantando el 16-05-99 en los jardines de la Avda. Blasco Ibáñez (EMP).

Se dispone de una cita previa en una localidad y hábitat igualmente inusuales, unos jardines del interior del casco urbano de Torrent, de un ave el 5-01-93 (Dies & Dies 1995), que como puede apreciarse, es todavía si cabe más excepcional por tratarse de un registro invernal. Este migrante podría ser encontrado probablemente de forma más habitual en otro tipo de hábitats aparte de las zonas húmedas, como así lo demuestran tanto las observaciones a las que hacemos referencia como a las numerosas capturas para anillamiento que se producen en las Islas Columbretes (Dies & Dies 1989-1997). En este sentido, en Cataluña se señala su presencia en todo tipo de ambientes, con la excepción, quizás, de los bosques subalpinos y la alta montaña (Copete 2000). La fenología migratoria de esta especie parece coincidir con lo expuesto para la Península Ibérica (Ferrer *et al.* 1986) y coincide en líneas generales con su patrón de presencia en Cataluña (Copete 2000, *op. cit.*), con observaciones primaverales que van desde primeros de Abril (pese a disponer de sendas citas avanzadas de finales de Marzo) hasta la segunda quincena de Mayo. Una cita del 11-07-92 en la Marjal del Moro (Dies & Dies 1994) se sale del patrón descrito y habría que considerarla como un registro postnupcial muy temprano, de igual forma a como ocurriría puntualmente con algunos *Acrocephalus schoenobaenus* detectados a lo largo del mes de Julio (ver Dies & Dies 1995 y 1997, así como *El Serenet* (3) 2: 63 y Catalá *et al.* 1999 para esta última especie). El paso postnupcial transcurre entre finales de Agosto (1ª cita del 26 de este mes) y la tercera semana de Octubre (última cita el día 19), ampliándose para Cataluña este rango desde la



segunda quincena de Agosto hasta la primera semana de Noviembre. Una futura aportación de citas de esta especie contribuirán, sin duda, a ampliar este rango fenológico en nuestra comunidad. -AP-.

LOCUSTELLA LUSCINIODES

Xitxarra

Buscarla Unicolor

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante localizado, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 9-04-99; se escuchan machos cantando desde ese día hasta el 16-06-99; se localizan 4 machos realizando canto territorial; última cita el 17-08-99 (GRM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 macho cantando el 18-03-99; primeros juv. anillados el 11-06-99; última cita de 1 ex. juv. anillado el 2-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 22-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

Las primeras llegadas suelen producirse la última semana de Marzo, con algunas pocas observaciones que se adelantan ligeramente a este patrón (registros más adelantados para este mes en la Marjal del Moro los días 2-03-90 (Dies & Dies 1991) y 7-03-98 (Cabo & Polo 2000), además de otras tres observaciones del día 8). Las citas anteriores a este mes son muy raras y hay que considerarlas como excepcionales (7-02-93 en El Hondo, Dies & Dies 1995 y 23-02-95 en Pego-Oliva, Gómez-Serrano *et al.* 2000), no habiéndose registrado para Cataluña hasta el momento aves en fechas tan tempranas (Copete 2000). Esta temporada, las escasas observaciones recibidas se ajustan perfectamente al patrón primaveral propuesto. En otoño, las últimas aves abandonarían los humedales valencianos principalmente durante el mes de Septiembre, registrándose individuos aislados a lo largo de Octubre (últimas citas el 14-10-89 en la Marjal d'Almenara, Dies & Dies 1990 y el 22-10-91 en El Hondo, Dies & Dies 1992). Para nuestro territorio no se cuenta, de momento, con ninguna observación del mes de Noviembre, a diferencia de Cataluña donde, al menos, un ave fue citada en el Delta de L'Ebre el 7-11-97 (Copete, *op cit.*). -AP-.

ACROCEPHALUS MELANOPOGON

Xitxarra Mostatxuda

Carricerín Real

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente moderado localizado, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: se escuchan machos realizando canto territorial del 22-01-99 al 15-07-99; c. 66 machos cantando durante la primavera (27 en Torreblanca y 39 en Cabanes) (GRM/CMA).

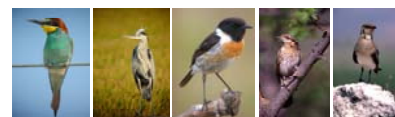
La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1 ex. en Septiembre; posteriorm., citas invernales de 1 macho cantor el 5-11-99, 1 ex. el 17-11-99, 2 ex. el 3-12-99, y de nuevo, 1 ex. el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: el 10-04-99 se produce la autorrecuperación (control) de un ave anillada en 1989, por lo que la longevidad de este ex. es de unos diez años en el momento de la recaptura (JAP); 1^{er} juv. del año anillado el 7-05-99 (MYB/CMA).

El ex. recapturado en la Marjal del Moro es, muy probablemente, nuevo récord de longevidad para los *A. melanopogon* marcados en territorio valenciano. Es interesante señalar aquí que esta especie era considerada hasta hace poco tiempo de hábitos muy sedentarios (Aymí & Tomàs 1998 *in Butll. GCA*, 15: 116). En este sentido, existen diversos anillamientos en localidades como el Prat de Cabanes-Torreblanca, la Marjal del Moro o L'Albufera, entre otras, de aves recapturadas posteriormente en el Delta de L'Ebre y viceversa, que vendrían a confirmar el movimiento de individuos entre algunas poblaciones del mediterráneo ibérico. Gracias a algunas de estas recapturas se ha demostrado, por ejemplo, que un buen número de los reproductores de la población del Prat de Cabanes mudan e invernán en el Delta de L'Ebre, o que parte de las poblaciones nidificantes de La Camarga francesa y, de nuevo, el Prat de Cabanes, pasan el invierno en L'Albufera. Desgraciadamente, y a diferencia de otras ocasiones, este año no se ha producido ningún control ni ninguna recuperación por parte de anilladores de la SVO que apunten en esta línea. -AP-.



ACROCEPHALUS PALUDICOLA

Xitxarra d'Aigua

Carricerín Cejudo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: citas primaverales de 2 ex. anillados el 1-04-99 (MYB/CMA); 1 ex. el 12-04-99 posado en unos carrizos *Phragmites* sp. (GOLA, JLR); de nuevo, citas en El Moro de este sítido Globalmente Amenazado que vendrían a afianzar más la hipótesis planteada en 1993 (Dies & Dies 1995) de que este humedal pueda ser uno de los pocos enclaves que utiliza durante la migración prenupcial anual, cuando los registros en el resto de la Península son muy escasos o inexistentes (MYB/CMA).

No cabe duda que El Moro representa una localidad de presencia ya típica para la especie durante sus desplazamientos migratorios. De hecho, de los 20 registros recopilados para la década 1988-98, algo más de la mitad (11) se obtuvieron en este humedal, implicando también a la mayor parte de los individuos (25 aves de un total de 35). De estos 20 registros, la proporción de los otoñales (12) es ligeramente superior a la de los primaverales (8) (ver tabla adjunta):

| Registros de <i>A. paludicola</i> (las observaciones se expresan en forma de Rango (nº citas/ nº ex. implicados))* | | | |
|--|-----------|-------|-------|
| | Primavera | Otoño | Total |
| Marjal del Moro | 6/16 | 5/9 | 11/25 |
| Todas las zonas húmedas donde ha sido citada la sp. (incluida la M. Moro) | 8/18 | 12/17 | 20/35 |

* Tabla elaborada mediante la recopilación de las citas publicadas para la especie en el periodo 1988-98.

Es de destacar, por una parte, que durante la primavera, todos los registros han tenido lugar en El Moro, excepto en dos ocasiones (El Hondo en 1993 y Marjal de La Safor en 1994). En otoño, las observaciones de *A. paludicola* se diversifican moderadamente por la geografía, con citas en otros humedales como la Marjal d'Almenara, la Desembocadura del Riu Millars, L'Albufera y la Laguna de La Mata, aparte de las localidades anteriormente nombradas. El elevado número de observaciones que se ha obtenido en los últimos años en El Moro motivó la hipótesis de que la zona pudiera ser utilizada durante la migración primaveral como área de descanso, alimentación y muda por parte de algunas aves (Dies & Dies 1995), la cual es apoyada por otros autores (véase más arriba, *i.e.*, los comentarios incluidos en las observaciones de *A. paludicola* y más recientemente la nota que sobre esta especie aparece publicada en <http://www.terra.es/personal3/birder>). No obstante, no debe descartarse el hecho de que algunas otras zonas pudieran actuar como receptoras de migrantes de la misma forma que El Moro, las cuales podrían haber pasado desapercibidas debido a una menor atención por parte de observadores y anilladores o simplemente, por una mayor dificultad en la detectabilidad de las aves (hay que tener en cuenta que El Moro es un humedal de dimensiones relativamente pequeñas, con buena accesibilidad y con un moderado número de observadores, al menos si se lo compara con otras zonas húmedas de la Comunidad Valenciana). Por otro lado, el número de citas otoñales obtenidas en El Moro (5) es tan sólo ligeramente inferior al de citas primaverales (6), diferencia que no parece ser lo suficientemente amplia y significativa como para poder defender con solidez la idea de que esta zona sea un área utilizada tan sólo en primavera, como así ha sido planteada hasta ahora. Desafortunadamente, el número de observaciones es todavía demasiado pequeño como para poder extraer conclusiones estadísticamente significativas (y, por lo tanto, metodológicamente correctas) que permitan saber con certeza si hay diferencias en el uso de la Marjal del Moro por *A. paludicola* entre la etapa primaveral y la otoñal. -AP-

ACROCEPHALUS SCHOENOBÆNUS

Xitxarreta

Carricerín Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

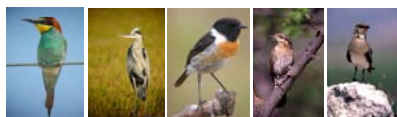
La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas primaverales de 1 ex. el 12-04-99 y 2 ex. el 15-04-99 (GRM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 ex. anillado el 1-04-99; aumento de citas de aves en paso, con 13 ex. anillados en Abril (MYB/CMA); 2 ex. anillados el 10-04-99 (FLM, MMC); último anillamiento prenupcial de 1 ex. el 7-05-99 (MYB/CMA).

L'Horta



L'Albufera: cita postnupcial temprana de 1 ex. ad. anillado el 6-08-99 en el Barranc de Massanassa; cita otoñal de 1 ex. el 9-10-99 en La Devesa, posado en zona de Carrizo *Phragmites* sp. de una mallada (GOLA).

Este año, las pocas observaciones recogidas entran dentro del patrón migratorio que podríamos calificar como normal para esta especie. Un examen detallado de todas las citas publicadas en los diferentes anuarios ornitológicos ha permitido establecer el siguiente estatus migratológico para *A. schoenobaenus* en nuestra región: el paso primaveral tiene lugar entre la segunda semana de Marzo (sendas citas más avanzadas del día 8 de este mes) y la tercera semana de Mayo (registro más tardío del 18). No obstante, existen algunos registros que se adelantan o se retrasan excepcionalmente con respecto al patrón general. En este sentido, son de destacar las capturas para anillamiento en El Hondo en fechas tan adelantadas como el 10 y el 20-02-93 (Dies & Dies 1995), así como otros dos anillamientos muy tardíos del 31-05-89 en las Columbretes (Dies & Dies 1990) y del 3-06-90 en L'Albufera (Dies & Dies 1991). Todos estos datos configuran un rango de presencia primaveral más amplio que el descrito para Cataluña, con observaciones que irían desde la segunda quincena de Marzo hasta mediados de Mayo (Copete 2000). En el paso postnupcial, los primeros registros se obtienen a partir de fechas tan tempranas como la segunda semana de Julio (11-07-97 en L'Albufera, *El Serenet* (3) 2: 63 y Catalá *et al.* 1999), con varias citas posteriores de finales de este mes. Durante el mes de Agosto, la llegada de aves sería generalizada, descendiendo el paso hacia finales de Septiembre y cayendo bruscamente en Octubre. Las últimas citas corresponden a un anillamiento el día 23 de este mes en la Desembocadura del Riu Millars (Dies & Dies 1997) y un ave el 5-11-93 en la Marjal del Moro (Dies & Dies 1995), tratándose en este último caso de una observación muy alejada ya de la fenología típica de la especie. En Cataluña existe, al menos, una cita en fecha muy similar (2 ex. anillados en el Delta de L'Ebre el 4-11-97). Ambos registros entrarían dentro del patrón descrito recientemente por Rivaes *et al.* (2000). -AP-.

ACROCEPHALUS SCIRPACEUS

Corrotxi

Carricero Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación en cursos fluviales y humedales del interior, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 12-04-99; se escuchan machos cantando desde el 15-04-99 hasta el 29-06-99; c. 45 machos cantando en todo el humedal; última cita el 30-09-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1ª cita primaveral el 19-04-99; se escuchan machos cantando desde ese día y hasta el 20-07-99; máx. de 15 machos cantores localizados en Mayo; última cita el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 0 | 0 | 0 | 7 | 15 | 12 | presente | 0 | 23 | 7 | 0 | 0 |

La Serranía

Tuéjar: cita estival de varios ex. cantando el 10-07-99 en el Río Turia. Cuadrícula no citada en el AANCV (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: citas en época reproductora de 1 ex. cantando el 5-06-99 en la vega del Río Magro (San Juan); nueva localidad de cría en El Balsón (Campo Arcís), con la observ. de 8-10 pp. y 1 pull. volandero el 13 y el 15-07-99; 1 ex. cantando el 10-08-99 en la Balsa de Caballero (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 ex. anillado el 1-04-99; primeros juv. volantones el 1-06-99; última captura de 3 ex. juv. para anillamiento el 28-10-99; última cita de 1 ex. el 30-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Massamagrell: en primavera, anillamiento en un campo de naranjos de 1 ex. el 24-04-99 y el 2-05-99, y en otoño, de otro el 26-09-99 (XGP).

Manises: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 12-04-99 (MMC).

València: citas primaverales de 2 ex. el 23-04-99 en los jardines de la Avda. Blasco Ibáñez y 1 ex. el 25-04-99 en la Plaza del Ayuntamiento (EMP).



L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 9-04-99 en El Fang; última cita de 5 ex. el 19-10-99 en el Barranc de Massanassa, en un tramo de 1 km. (JLT/CMA).

El paso primaveral se registraría ya durante la primera quincena de Marzo (primeras observaciones del día 8 de este mes en la Marjal de Pego-Oliva, Dies & Dies 1994 y El Hondo, Dies & Dies 1997, respectivamente), para ir cobrando importancia hacia finales de mes, siendo ya generalizado durante los meses de Abril y Mayo. Ocasionalmente, algunas aves podrían adelantar su llegada, como lo demuestran los 4 registros de Febrero recopilados en la bibliografía (sendos registros más tempranos del día 9-02-93 en el Prat de Cabanes-Torreblanca y, de nuevo, la Marjal de Pego-Oliva, Dies & Dies 1995). Este patrón fenológico se avanzaría con respecto al que ha sido propuesto recientemente para Cataluña, con primeras llegadas a partir de la primera y segunda decena de Abril (Copete 2000). Una cita que es considerada dudosa en esta última publicación por tratarse, quizás, de un registro extraordinariamente temprano (Delta del Llobregat, 23-02-97) para la fenología típica de la especie en Cataluña, no lo sería tanto si tenemos en cuenta las observaciones valencianas obtenidas en dicho mes (incluso tres de las cuatro citas valencianas se adelantan al registro catalán). -AP-

ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS

Corrot

Carricero Tordal

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación en cursos fluviales y humedales del interior, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 12-04-99; se escuchan machos cantando desde el 14-04-99 hasta el 23-07-99; c. 38 machos cantando en todo el humedal; última cita el 17-08-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: se observ. machos cantando del 19-04-99 al 21-06-99; 9 territorios (zonas con machos cantores) localizados (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Bugarra: 1ª cita para la localidad de 1 ex. el 23-05-99 en el Río Turia, cantando en cañaverales (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 macho cantando el 18-03-99; 1 cáscara de huevo el 25-05-99; último ex. juv. anillado el 9-09-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: en el Racó de L'Olla, 1ª cita primaveral de 1 ex. el 9-04-99; última cita de 1 ex. el 18-09-99 (JLT/CMA).

Las primeras observaciones prenupciales se producen a finales de Marzo, haciéndose generalizada su llegada ya en los primeros días del mes de Abril. La observación del 18-03-99 en la Marjal del Moro es la más temprana de las registradas para la especie en la Comunidad Valenciana (anteriormente a esta fecha, la llegada más adelantada de la que se tenía conocimiento era la de un ave el 20-03-97 en L'Albufera, Gómez-Serrano *et al.* 2000). De acuerdo con esto, su patrón fenológico primaveral sería similar al propuesto para Cataluña (Copete 2000). En otoño, los últimos registros se producen a lo largo de Octubre, con observaciones aisladas de aves durante el mes de Noviembre (registros más tardíos el 22-11-96 en la Marjal del Moro, *El Serenet* (2) 2: 44 y el 28-11-93 en Borriana, Dies & Dies 1995). Para Cataluña no existen citas tan tardías como las registradas en nuestro territorio, detectándose los últimos migrantes durante la segunda decena de Octubre (Copete, *op. cit.*). -AP-

HIPPOLAIS OPACA

Bosqueta Pàl·lida

Zarcero Pálido

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Serranía

Gestalgar: cita primaveral de 1 ex. el 2-05-99 en bosque de ribera del Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: cita primaveral de 1 ex. el 11-04-99 en Hórtola (La Portera) (SVO-Requena).

Se presentan sendos registros primaverales de este sélvido tan poco conocido en nuestra comunidad. Ambas observaciones caen dentro de meses en los que la especie ya había sido citada en migración (véase, *i.e.*, la cita del 18-04-93 en la Isla de Tabarca (Dies & Dies 1995) o las diversas aves anotadas a lo largo del mes de Mayo en otras localidades sudalicanas como



Guardamar y Valverde, además de la ya citada Isla de Tabarca (Dies & Dies 1997; Gómez-Serrano *et al.* 2000). La misma precaución que ha de tomarse para tratar de dilucidar su patrón fenológico hay que tenerla a la hora de su identificación con otras especies de sílvodos, muy especialmente con *Hippolais polyglotta*, dada la similitud en morfología y plumaje que presentan ambas especies. -AP-.

HIPPOLAIS POLYGLOTTA

Bosqueta Vulgar

Zarcero Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Mijares

Montanejos: cita postnupcial de 1 ex. el 31-08-99 en la huerta de La Alquería, junto al Río Mijares (GOLA).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: se escuchan machos cantando desde el 29-04-99 hasta el 25-06-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: se observ. del 17-05-99 al 3-08-99 (GRM, MMM/CMA).

L'Horta

Massamagrell: cita primaveral de 1 ex. anillado el 24-04-99 en un campo de naranjos (XGP).

Mislata: última cita primaveral de 1 ex. el 7-05-99 en La Canaleta (GOLA).

L'Albufera: cita primaveral de 2 ex. el 14-05-99 en La Devesa (GOLA, MPA).

La Costera

La Font de la Figuera: cita estival de 1 ex. emitiendo reclamo el 15-06-99 en el Barranc de Posino (JBF).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: cita primaveral de 1 ex. el 20-04-99 (RBB).

Especie de la que se tienen bien documentados los pasos. Las primeras citas en migración primaveral se producen generalmente a partir de la 2ª quincena de Abril, siendo muy escasos los registros anteriores a esta fecha. Las llegadas más tempranas corresponden al 2 y 3 de este mes en el Prat de Cabanes-Torreblanca (Dies & Dies 1995) y L'Albufera (Cabo & Polo 2000), respectivamente, con una cita muy temprana para la fenología típica de la especie el 16-03-95 en la Marjal de Pego-Oliva (Gómez-Serrano *et al.* 2000). Las últimas observaciones del paso primaveral tienen lugar hacia finales del mes de Mayo (última cita el 30-05-98 en la Marjal de Rafalell i Vistabella, Cabo & Polo, *op. cit.*), no existiendo hasta el momento observaciones para el mes de Junio en localidades donde la especie no nidifica. Las primeras dispersiones postnupciales tienen lugar en fechas tan tempranas como la 2ª semana de Agosto (10-08-96 en L'Albufera, *El Serenet* (2) 2: 44), pudiendo corresponder estas observaciones a individuos que nidifiquen muy cerca de la zona, y se van incrementando conforme avanza el mes. El paso otoñal parece ser generalizado durante todo el mes de Septiembre y la mayor parte de Octubre, ampliándose de este modo el rango de presencia otoñal en nuestro territorio con respecto al de Cataluña, donde los últimos ex. marcharían como muy tarde a mediados de Septiembre (Copete 2000). Se cuenta con dos observaciones del mes de Noviembre: una algo tardía del 5 de este mes (dos aves en 1988 en Villena, Dies & Dies 1989) y otra que se aleja considerablemente de la fenología de la especie, que corresponde a un ave el 21-11-93 en la Marjal d'Almenara (Dies & Dies 1995). Todavía más excepcionales si cabe son las observaciones plenamente invernales de dos aves el 17-12-95 en L'Albufera (*El Serenet* (1) 1-2: 42) y de un ex. el 25-01-98 en Requena (Cabo & Polo 2000, *op. cit.*), dado que, como es sabido, se trata de un nidificante estival que regresa en invierno hacia los cuarteles de invernada situados en el C. y S. del Sáhara (Cramp & Simmons 1992). A falta de más información, éstas serían las únicas citas invernales conocidas para la especie en el Mediterráneo ibérico. -AP-.

SYLVIA UNDATA

Busquereta Cuallarga

Curruca Rabilarga

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 19-02-99; 1ª cita otoñal el 25-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: ausencia de observ. desde el 15-02-99 hasta el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 2-11-99 (RBB/RNIC).



La presencia de migrantes sólo suele ser registrada en localidades donde la especie no nidifica. Los migrantes otoñales se detectan ya a mediados de Septiembre en la mayoría de las zonas costeras, pero no es hasta Octubre cuando el paso se hace generalizado y patente. Ésto coincide plenamente con lo expuesto para Cataluña por Copete (2000). Las observaciones más tempranas corresponden al 3-09-92 en La Llosa (Dies & Dies 1994) y al 8-09-89 en L'Albufera (Dies & Dies 1990), que podrían corresponder a dispersiones de aves nidificantes o juveniles de áreas próximas. La invernada, generalizada en toda la costa, es detectada de forma discreta hasta bien entrado Marzo. En paso primaveral, un ave fue citada en las Islas Columbretes en fecha tan tardía como un 11-05-96 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). -**AP**-.

SYLVIA CONSPICILLATA

Busquereta Trencamates

Curruca Tomillera

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Rincón de Ademuz

Torre Baja: presencia de mín. de 8 grupos familiares el 20-06-99 en el Cerro Mazarrón, en una zona extensa de aliagar ralo. Cuadrícula no citada en el AANCV (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita postnupcial temprana de 1 ex. el 28-08-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Manises: 1ª cita para la localidad de 1 ex. el 25-04-99 en el Campo de Golf (MMC).

Muy pocas citas este año de este sílvico de distribución un tanto desconocida en nuestra geografía, incluyendo un registro de reproducción en una comarca donde la especie no había sido citada hasta la fecha (Rincón de Ademuz). La llegada de los primeros migrantes se produce durante el mes de Marzo (cita más avanzada el 1-03-91 en las Islas Columbretes, Dies & Dies 1992), si bien no es hasta la 2ª quincena de este mes cuando se produce la llegada generalizada de aves. El paso otoñal transcurre a lo largo de Septiembre y Octubre. La cita de El Moro de este año supone la más temprana de las registradas en migración otoñal (hasta ahora, la más avanzada era del 30-08-89 en L'Albufera, Dies & Dies 1990). Últimas aves en migración postnupcial a finales de Octubre (registro más tardío el 30-10-90 en Columbretes). Mientras que para Cataluña y Baleares se conocen varios registros invernales (Ferrer *et al.* 1986), y en Murcia ha sido considerada sedentaria, al menos, en una parte de la Región (Hernández-Gil 1990), la invernada de la especie en la Comunidad Valenciana sólo ha sido documentada en dos ocasiones: un ave anillada el 2-01-93 en Borriana (Dies & Dies 1995) y otra observada en las Columbretes el 28-12-96 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). -**AP**-.

SYLVIA CANTILLANS

Busquereta de Garriga

Curruca

Carrasqueña

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 31-10-99 (RBB/RNIC).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 1 macho de 2º año anillado el 3-04-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Massamagrell: cita postnupcial destacada de 6 ex. anillados el 29-08-99 en un campo de naranjos, con última cita de 1 ex. anillado el 3-10-99 (XGP).

València: cita primaveral destacada de 10-12 ex. el 21-04-99 en los jardines de la c/ Hospital (FLM).

Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de 1 macho el 12-04-99 y última cita primaveral de otro macho el 22-04-99; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 31-08-99 (GOLA).

L'Albufera: cita primaveral de 2 machos anillados el 7-04-99 en La Devesa (GOLA).

La Vall d'Albaida

Bocairent: 1 ex. el 9-08-99 en una fuente, en las umbrías de la Serra de Mariola (MSF); 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 14-08-99 (RBB).



Citas que entran en los límites del patrón migratorio normal conocido para la especie en nuestra Comunidad, incluido el registro (algo tardío) de Columbretes. Las primeras aves llegan de forma muy poco acusada a partir de la 2ª semana de Marzo, siendo mucho más importante el paso a partir de la última semana de este mes, de modo que las primeras observaciones suelen estar bastante bien definidas en el tiempo año tras año. Los registros más tempranos datan de 1993 y corresponden ambos a la 1ª semana de Marzo. Aparte de éstos, existen en la bibliografía sendas observaciones del mes de Febrero en las Islas Columbretes que habría que considerar como llegadas muy tempranas, especialmente la obtenida el 10-02-97 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). El paso postnupcial puede ser detectado en fechas tan tempranas como la 1ª semana de Agosto (observación más adelantada el 3-08-96 en València, *El Serenet* (2) 2: 44), aunque lo habitual es detectarlo a partir de la última semana de Agosto, y debe estar relacionado con la dispersión de los individuos nidificantes y los jóvenes de poblaciones de áreas cercanas. El paso otoñal sería intenso durante Septiembre, anotándose los últimos ex. hacia finales de Octubre. Existen, no obstante, cinco registros muy tardíos para el mes de Noviembre, dos de los cuales son de finales de mes (25-11-89 en el Riu Cèrvol, Dies & Dies 1990 y 22-11-98 en Requena, Cabo & Polo 2000), y aunque parezca razonable pensar que se trate en ambos casos de migrantes tardíos, resulta difícil considerar tales aves realmente como migrantes, más aún cuando la especie nos sorprende con observaciones plenamente invernales como la de dos aves el 28-01-96 y una el 26-12-97 en las Columbretes (Gómez-Serrano, *op cit.*). -AP-.

SYLVIA MELANOCEPHALA

Busquereta de Cap Negro

Curruca Cabecinegra

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente abundante, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: se detectan machos cantando desde el 15-03-99 hasta el 20-07-99; se observ. 1 pp. aportando presas y sacando sacos fecales de una Aliaga *Ulex parviflorus* (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 18-11-99; invernante escaso (RBB/RNIC).

La Serranía

Aras de los Olmos: indicios de reproducción: el 10-07-99 se observ. 1 macho ad. y 1 juv. en El Plano, en cuadrícula no citada en el AANCV (JLT/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1 macho reproductor se encuentra atropellado en el Camí de l'Atzagador, en los huertos de naranjos contiguos al marjal (MYB/CMA).

L'Horta

València: cita invernal de 1 ex. el 17-02-99 en el jardín de la Antigua Estación de Jesús (GOLA); 1 pp. (macho cantando) el 23-05-99 en el Jardín Botánico (JRA/SVO-GER); 1 ex. el 22-12-99 en los jardines del Hospital La Fe (GOLA).

Mislata: en La Canaleta, última cita de 1 ex. el 29-03-99; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 21-10-99 (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cita invernal de 1 macho anillado el 8-12-99 (GOLA).

Torrent: nido con 3 pull. el 25-07-99 en El Vedat, echado a perder el 29-07-99 por posible depredación por ratas (LAA).

Interesante presencia estival en Aras, en el Alto Turia, zona donde no había sido anotada la especie hasta el momento. Se repiten los registros en algunas localidades costeras, donde es detectada tan sólo durante la etapa invernal (véanse las observaciones de València, Mislata y la Desembocadura del Cauce Nuevo del Turia, si bien en la primera de estas localidades ha sido citada esta temporada en lugar y época favorables para la nidificación). Sería aconsejable prestar atención a la presencia invernal de esta curruca en lugares donde no nidifica, lo que contribuiría a incrementar notablemente los conocimientos sobre su fenología migratoria, actualmente bastante incompletos en nuestra región. En las comarcas valencianas resulta un ave muy común y abundante, pudiendo ser puntualmente más escasa o faltar en ciertos hábitats menos favorables. Si embargo, faltaba hasta hace sólo unas pocas décadas en toda la zona C. y N. de la península, zonas que han sido colonizadas en los últimos años (Pérez de Ana 1993 y 1995). Por otro lado, aunque tradicionalmente se le ha venido considerando como especie sedentaria, parte de las poblaciones realizan dispersiones tras la época de cría y transhumancias invernales que las pueden alejar a distancias considerables de las zonas de nidificación. Algunos autores consideran, sin embargo, que no puede hablarse de una auténtica migración. En todo caso, téngase en cuenta este dato: un ave fue anillada en Barcelona y recuperada tiempo después en Argelia (Aymí & Tomàs 1998). La trayectoria de vuelo y la distancia recorrida por este individuo sugieren un caso de migración similar al descrito para otros sílvicos. -AP-.



SYLVIA HORTENSIS

Busquereta Emmascarada

Curruca Mirlona

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Serranía

Bugarra: nidificación probable de 1 pp. en Roger: el 4-06-99 son observ. ambos ad. aquerenciados a una zona de matorral disperso y cultivos de secano, observ. repetidam. al macho cantar por la zona y en una ocasión a la hembra con ceba en el pico; a pesar de que se busca concienzudam. el nido, éste no llega a localizarse; posteriorm., se repiten las observ. en la misma zona, con registros de la hembra el 28-06-99 y el 2-07-99 (GOLA).

Gestalgar: cita primaveral de 1 macho el 18-04-99 en La Reana, posado en un Almendro *Prunus dulcis* en compañía de otros sílvodos y alimentándose profusam. de insectos áfidos (GOLA).

Esta curruca fue detectada de forma escasa y dispersa durante la realización del AANCV (Urios *et al.* 1991), no existiendo en la bibliografía citas que aporten datos concluyentes sobre su reproducción. Como ya ha sido apuntado en otras ocasiones (véanse, *i.e.*, los breves comentarios sobre esta especie en Dies & Dies 1995 y Cabo & Polo 2000), casi todos los contactos con la especie suelen obtenerse en los pasos migratorios. Son muy pocas las citas de aves en época de nidificación, y de momento ninguna que haga referencia a la observación de adultos con cebas, construcción de nidos, nidos con pollos, grupos familiares, etc., por lo que las citas de Bugarra de este año tienen un gran interés. Además, no existían registros previos para el mes de Julio en los diferentes anuarios consultados. Quizás una observación constituya la única excepción que se ha encontrado y que aporta indicios de nidificación, al observarse una hembra con material en el pico el 6-05-96 en València (Gómez-Serrano *et al.* 2000), en localidad y hábitat un tanto sorprendentes por tratarse de unos jardines del casco urbano de la ciudad. Pese a contar con algunos registros del mes de Mayo en posible época y lugar adecuados para la reproducción, algunos de los cuales involucran incluso a 2 ex. (macho y hembra), no puede asegurarse que se trate de aves reproductoras para la zona, pues se conocen bastantes registros de fechas posteriores en localidades donde la especie sólo se localiza en migración con total seguridad (*i.e.*, Islas Columbretes, L'Albufera y otras zonas costeras). Este solapamiento de fenología migradora y reproductiva hace que deba tenerse mucha cautela a la hora de considerar como nidificantes aves detectadas durante el mes de Mayo. En cuanto a su fenología migradora, el paso primaveral tendría lugar a lo largo de Abril y Mayo, con una cita algo adelantada del 28-03-93 en la Isla de Tabarca (Dies & Dies 1995). El paso otoñal comenzaría a partir de la 2ª quincena de Agosto y sería más importante en Septiembre. Las últimas aves han sido detectadas los primeros días de Octubre, con una cita muy tardía del 14-11-93 en Calp (Dies & Dies, *op. cit.*). -AP-

SYLVIA COMMUNIS

Busquereta Vulgar

Curruca Zarcera

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante raro, migrante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 26-10-99 (RBB/RNIC).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: última cita primaveral de 1 hembra de 2º año anillada el 24-05-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Burjassot: última cita muy tardía de 1 ex. en paso el 10-11-99 en el Campus de la Universitat, posado en un Álamo *Populus alba* (GOLA).

València: cita primaveral de 1 ex. el 21-04-99 en los jardines de la c/ Hospital (FLM).

L'Albufera: cita primaveral de 3 ex. (1 juv. y 2 machos) anillados el 19-04-99 en La Devesa; paso otoñal destacado el 9-10-99, con la observ. de c. 200 ex. (la mayoría ad.) en La Devesa (GOLA).

L'Alcoià

Canyada: cita estival de 1 macho ad. el 13-06-99 en la Sierra del Morrón (JZU, MAP).

El Alto Vinalopó

Villena: en el Valle de los Alorines, cita primaveral de 1 macho cantando el 12-04-99; cita estival de otro macho el 11-06-99 (JZU, MAP).

Especie de la que este año se cuenta con varios registros muy interesantes. La llegada de los primeros ex. se produce al comienzo del mes de Abril, con fecha más avanzada el 28-03-86 en Vistabella del Maestrat (*in* Urios *et al.* 1991). El paso



primaveral se prolonga hasta la 2ª quincena de Mayo, siendo la cita prenupcial más tardía la registrada esta temporada en la Marjal del Moro. El paso otoñal se detecta a partir de la última semana de Agosto, con una cita algo adelantada del día 11 de este mes en Columbretes (Dies & Dies 1990), y se prolonga hasta finales de Octubre. Nótese la sedimentación de migrantes detectada este otoño en L'Albufera, así como la cita de Burjassot, que es la más tardía de las registradas hasta el momento. Existen dos anillamientos invernales de esta curruca en L'Albufera en fechas 3-01-85 y 11-12-87 (Catalá *et al.* 1999). A pesar de todo, es muy poca la información fenológica y reproductiva que para la especie ha sido publicada en anuarios anteriores. -AP-.

SYLVIA CURRUCA Busquereta Xerraire Curruca Zarcerilla

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. el 30-10-99 (RBB/RNIC).

Tan sólo existen 8 citas previas de esta especie para la Comunidad Valenciana, 7 de las cuales son del paso otoñal y sólo 1 del primaveral. La observación de este año es la 6ª para el mes de Octubre y supone la más tardía de las registradas hasta el momento. -AP-.

SYLVIA BORIN Busquereta Mosquitera Curruca Mosquitera

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso muy localizado, migrante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 29-09-99 (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: cita otoñal de 3 ex. el 11-09-99 en la Casa de Angelito (La Portera) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: última cita primaveral de 1 ex. de 2º año anillado el 24-05-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Massamagrell: cita primaveral de 1 ex. anillado el 24-04-99 en un campo de naranjos (XGP).

Mislata: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 22-04-99 en La Canaleta (GOLA).

L'Albufera: cita otoñal tardía de 1 ex. el 2-11-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

El paso primaveral de *S. borin* incluye primeras llegadas a mediados de Marzo (citas más extremas el 15-03-88 en Onda, Dies & Dies 1989 y 17-03-97 en La Pobla de Vallbona, *El Serenet* (3) 2: 65) y últimas aves a finales de Mayo. Existe un registro extraordinariamente temprano de un ave el 28-02-96 y otro muy tardío del 25-06-96, ambos en las Islas Columbretes (Gómez-Serrano *et al.* 2000). En migración otoñal se detecta ya a partir de la última semana de Agosto, haciéndose notorio el paso a lo largo de Septiembre y Octubre. Las últimas observaciones tienen lugar a finales de este último mes. Se cuenta, además, con 5 registros muy tardíos de Noviembre, lo que hace suponer que algunas aves abandonarían nuestra geografía incluso a finales de dicho mes. La cita obtenida este año en L'Albufera entraría, pues, dentro de este patrón. Existe una cita invernal antigua de un ave anillada el 7-12-85 en esta última localidad (Catalá *et al.* 1999) que podría adscribirse a ese reducido número de aves que abandonarían nuestro territorio a comienzos del invierno (hay que tener en cuenta que esta observación, aún habiéndose registrado en periodo invernal, difieren tan sólo 9 y 13 días, respectivamente, de las dos últimas citas obtenidas en Noviembre). -AP-.

SYLVIA ATRICAPILLA Retoret Curruca Capirotada

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 21-01-99; 1ª cita otoñal el 19-10-99 (GRM/CMA).



Desert de les Palmes: citas de machos cantando en época reproductora en la ermita de Les Santes: 1 ex. el 24-05-99 y 2 ex. el 9 y el 29-06-99 (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: se escuchan cantos territoriales entre el 19-04-99 y el 21-06-99; 2 territorios (machos cantores) localizados durante Mayo y Junio (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: invernante escaso (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: cita estival de 1 hembra el 23-07-99 en la Fuente de La Marjuela, posada en un naranjo (GOLA).

Gestalgar: paso otoñal muy destacado el 11-10-99, con la observ. de numerosos ex. en diferentes zonas cercanas al Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: paso primaveral destacado el 9-05-99 en los sotos del Río Magro (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Buñol: cita primaveral tardía de 1 macho el 30-05-99 emitiendo canto territorial en un jardín de la población (GOLA).

L'Horta

València: cita primaveral tardía en posible zona de cría de varios ex. el 18-05-99 emitiendo voces en el Jardín Botánico (GOLA).

Mislata: última cita de 9 ex. el 29-03-99 en La Canaleta (GOLA).

La Ribera Alta

Benifaió: cita estival de 1 ex. el 10-06-99 cantando en un naranjal (GOLA).

Alzira: abundante el 2-05-99 en varios puntos del término municipal, dentro de un programa de seguimiento de la avifauna reproductora de la zona; igualm. abundante el 5-06-99, con varios machos emitiendo cantos territoriales. Localidad no citada en el AANCV (JML).

La Vall d'Albaida

Bocairent: cita estival de 1 pp. el 12-06-99 en el nacimiento del Riu Vinalopó (RBB).

Las observaciones obtenidas en el Desert de les Palmes, la Desembocadura del Riu Millars, la ciudad de València y Alzira se producen en localidades donde *S. atricapilla* ya había sido citada en época reproductora con anterioridad. El paso primaveral transcurre entre primeros de Abril y mediados de Mayo, en tanto que en migración otoñal es observada desde los primeros días del mes de Septiembre. La cita más temprana para este paso es la de un ave anillada el 27-08-98 en L'Albufera (Cabo & Polo 2000), pudiendo tratarse quizás de un ex. en dispersión desde alguna localidad de cría próxima más que de un migrante de procedencia lejana, pues salvo raras excepciones (1-09-93 y 3-09-93), los primeros individuos no suelen llegar hasta casi mediados de Septiembre. Para Columbretes existe un registro en periodo estival de un ex. el 22-06-96 (Gómez-Serrano *et al.* 2000) que podría tratarse, como acertadamente se indica en el texto, de una última cita primaveral (por supuesto, extraordinariamente tardía). -AP-

PHYLLOSCOPUS BONELLI

Mosquiter Pàl.lid

Mosquitero Papialbo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Serranía

Calles: citas estivales de 3 ex. cantando el 19-07-99 y 1 ex. cantando el 21-07-99 en la Casa de los Cipreses, en zona de bosque de Pino Carrasco *Pinus halepensis* y Carrascas *Quercus ilex rotundifolia* intercalado con cultivos (GOLA).

Bugarra: última cita primaveral de 1 ex. cantando el 6-05-99 en Roger (GOLA).

L'Horta

Manises: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 11-04-99 en pinos del Campo de Golf (FLM, MMC).

València: cita primaveral de 1 ex. el 21-04-99 en los jardines de la c/ Hospital (FLM).

Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de 3 ex. el 12-04-99 y última cita primaveral de 9 ex. el 22-04-99 (GOLA).

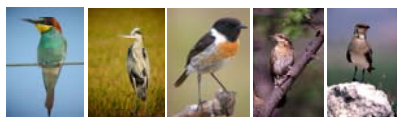
L'Albufera: 1ª cita primaveral de varios ex. el 19-04-99 en La Devesa (GOLA).

La Costera

La Font de la Figuera: varios ex. cantando el 30-05-99 en la Serra del Caperutxo, en umbría de pinar joven con carrascas, en hábitat adecuado para la nidificación (JBF).

La Vall d'Albaida

Bocairent: presente en época de cría en la Serra de Mariola (MSF).



El Alto Vinalopó

Villena: presente el 17-07-99 en La Zafra, en el Valle de los Alorines (EAB, JBF, MAP).

Aportación de nuevas localidades de cría este año. Las primeras llegadas se registran a primeros de Abril, con dos citas avanzadas al mes de Marzo de un ave el 26-03-93 en la Serra del Maigó (Dies & Dies 1995) y otra en fecha muy similar, 25-03-98 en L'Albufera (Cabo & Polo 2000). El paso prenupcial se prolongaría hasta mediados de Mayo (última cita el 15-05-98 en L'Albufera, Cabo & Polo, *op. cit.*). Este patrón primaveral no coincide con el propuesto por Catalá *et al.* (1999), para quienes *P. bonelli* iniciaría el paso a mediados de Abril y podría prolongarlo hasta finales de Mayo. Sin embargo, no se conocen todavía para la especie citas publicadas que daten de finales de mes. Los primeros ex. en llegar a localidades no reproductoras lo hacen la última semana de Agosto (registro más adelantado el 22-08-89 en las Islas Columbretes, Dies & Dies 1990), si bien los registros postnupciales en áreas cercanas a las zonas de cría pueden adelantarse sensiblemente a esta fecha. El paso otoñal se prolonga hasta finales de Septiembre, no existiendo hasta el momento ningún registro para el mes de Octubre. Curiosamente, se dispone de una cita atípicamente tardía de un ave anillada el 10-11-92 en Torrent (Dies & Dies 1994). -AP-

PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX

Mosquiter Xiulaire

Mosquitero Silbador

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

L'Albufera: cita otoñal de 1 ex. el 9-10-99 en La Devesa, alimentándose en el suelo de pequeños arácnidos y hormigas (GOLA).

Interesante registro otoñal de este mosquitero para el que sólo existía una observación previa del mes de Octubre (un ex. el 14-10-90 en Morella, Dies & Dies 1991). Las citas primaverales dominan abrumadoramente sobre las otoñales en la bibliografía, del mismo modo a como ocurre en Cataluña (Copete 1998 y 2000) y Baleares (GOB 1992-2000). Las primeras llegadas se producen a partir de la 2ª quincena de Abril, incrementándose las citas a finales de este mes y, especialmente, a lo largo de Mayo. Los registros más adelantados son del mes de Marzo y corresponden a un anillamiento casi histórico por la fecha en que se produjo, 28-03-84 en L'Albufera (*in* Catalá *et al.* 1999) y otro muy temprano del 8-03-91 en Torrent (Dies & Dies 1992). El registro más tardío del paso prenupcial corresponde a un ave en València el 6-06-92 (Dies & Dies 1994), si bien en Cataluña ha sido citado en fecha aún más tardía, el 11-06-96 (Copete 1998). Durante el paso otoñal, como ya se ha comentado, es mucho más escaso, pero la mayor parte de los registros caen en el mes de Septiembre. Cita más adelantada, la de un ave anillada el 29-08-91 en Columbretes (Dies & Dies 1992) y más tardía, la de Morella. Por otro lado, parece haberse producido un ligero descenso del número de citas en los últimos años, hecho que podría estar relacionado con una disminución de colaboraciones en las diferentes publicaciones ornitológicas y un menor esfuerzo en las campañas de anillamiento llevadas a cabo los últimos años en las Islas Columbretes, localidad con mayor número de registros al año. -AP-

PHYLLOSCOPUS COLLYBITA

Mosquiter Comú

Mosquitero Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 18-03-99; 1ª cita otoñal el 21-09-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: última cita el 31-03-99; 1ª cita otoñal el 17-11-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: migrador e invernante abundante (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: última cita de 1 ex. el 14-04-99 en el Río Turia; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 17-10-99 junto a la Rambla Castellana (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: última cita primaveral de 3 ex. el 24-04-99 en los sotos del Río Magro (San Antonio) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre



Marjal del Moro: última cita primaveral de 1 ex. anillado el 11-04-99 (MYB/CMA); 1ª cita otoñal de 1 ex. el 18-09-99 (MMC); paso notorio, con hasta 40 ex. anillados el 28-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Mislata: en La Canaleta, última cita de 6 ex. el 29-03-99; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 11-10-99 (GOLA).

Torrent: 2 ex. el 14-11-99 en El Vedat, bebiendo de un aspersor en un pequeño jardín (LAA).

L'Albufera: última cita de 2 ex. anillados el 19-04-99 en La Devesa (GOLA); cita estival de 1 ex. el 29-06-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

La presencia de aves estivales ya había sido documentada anteriormente en L'Albufera (25-07-86, Catalá *et al.* 1999) y otras localidades cercanas al litoral, como El Hondo (18-07-92, *El Serenet* (0) 3-4: 11-12), citas que podrían corresponderse con individuos no reproductores, tal y como ha sido observado en Inglaterra (Riddiford & Findley 1981). La migración primaveral se prolonga hasta principios de Mayo, con goteo continuo de ex. hasta finales de mes (últimas observaciones bastante tardías el 3-06-89 en Columbretes y el 3-06-90 en L'Albufera). Las observaciones plenamente estivales en localidades interiores podrían hacer referencia a individuos reproductores ya que, aunque la especie no fue detectada durante la realización del AANCV mas que en algunos puntos del norte de Castellón (Beceite, El Turmell y Penyagolosa, Urios *et al.* 1991), existen indicios posteriores de reproducción en otras localidades de las provincias de Castellón (Jérica) y Valencia (Tuéjar, Serra Calderona), en hábitats similares a los existentes en localidades de cría de Cataluña (Ferrer *et al.* 1984, Copete 2000). La identidad de estos mosquiteros, todavía no suficientemente definida, podría no corresponder a *P. brehmii* como se pensaba hasta ahora (Cramp & Simmons 1993, Urios *et al.*, *op. cit.*), y sí a la variante europea *P. collybita*, tal y como apoyan las observaciones de la Serra Calderona y otros autores (De Juana 1980). Cabe recordar que, desde su separación como especies diferentes (Helbig *et al.* 1996), apenas se han recogido registros de la especie ibérica *P. brehmii* (un único ex. anillado en Marines en Diciembre de 1997, *El Serenet* (3) 2: 65), siendo mayor el número de observaciones de subespecies poco frecuentes de Mosquitero Común (*P.c. abietinus* y *P.c. tristis*). -MP-.

PHYLLOSCOPUS TROCHILUS

Mosquiter de Passa

Mosquitero Musical

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante abundante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita primaveral de 1 ex. cantando el 19-04-99; cita otoñal de varios ex. el 22-09-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 4-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: 1ª cita otoñal de 1 ex. el 28-08-99 en la Peña del Borreguero (GOLA).

Gestalgar: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 4-04-99 en el Río Turia, junto a la Peña María (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 20-03-99 (JAP); 2 ex. de la ssp. *acredula* observ. el 29-04-99; 1ª cita postnupcial de 2 ex. el 13-08-99 (MYB/CMA); última cita de 3 ex. el 10-10-99 (GOLA, MPA).

L'Horta

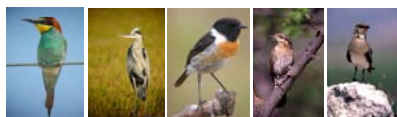
Puçol: 1ª cita postnupcial algo temprana de 1 ex. anillado el 8-08-99 en un campo de naranjos (XGP).

Massamagrell: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 24-04-99; última cita primaveral de 1 ex. el 9-05-99; 1ª cita otoñal de 2 ex. el 5-09-98; todas las citas se refieren a anillamientos realizados en un campo de naranjos (XGP).

Mislata: en La Canaleta, última cita primaveral de 2 ex. el 7-05-99; última cita de 1 ex. el 21-10-99 (GOLA).

L'Albufera: 1 ex. mostrando caracteres de la ssp. *yakutensis* (originaria del C. y E. de Siberia) del 18 al 23-11-98 en el Racó de L'Olla; esta cita está pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO; en el Racó de L'Olla, 1ª cita primaveral de 1 ex. el 23-03-99; última cita primaveral de 1 ex. el 21-05-99 (JLT/CMA); 1ª cita otoñal de 1 ex. el 24-08-99 en el Barranc de Massanassa (GOLA); última cita otoñal de 3 ex. el 5-10-99 en La Devesa (JLT/CMA).

Todas las citas primaverales de este año entran dentro de la fenología típica conocida para la especie, con primeras llegadas a mediados de Marzo (citas más avanzadas del 3-03-96 en Columbretes, Gómez-Serrano *et al.* 2000 y el 7-03-94 en el Prat de Cabanes-Torreblanca, Dies & Dies 1997). Tan sólo existe hasta la fecha un registro para el mes de Febrero, que debe considerarse una llegada muy temprana (un ave el 16-02-92 en L'Albufera, Dies & Dies 1994). El paso primaveral se prolonga hasta primeros de Mayo, siendo difícil anotar algún individuo hacia mediados de este mes. Por ello, la observación obtenida



este año en L'Albufera es, junto a la de dos aves en fecha similar, un 21-05-96 en València (*El Serenet* (2) 2: 46), de las más tardías registradas para la especie. El registro prenupcial más tardío recopilado hasta el momento hace referencia al anillamiento de dos ex. en la Font Roja el 3-06-93 (Dies & Dies 1995). En cuanto al paso otoñal, éste suele ser detectado a partir de mediados de Agosto, siendo mucho más notorio hacia finales de mes y principios de Septiembre. El anillamiento de Puçol supone uno de los registros más adelantados de este mosquitero en nuestra comunidad, tan sólo superado en un día por el de un ave anotada en 1994 en Lliria (Dies & Dies, *op. cit.*). Los últimos ex. en migración postnupcial han sido registrados entre la última semana de Octubre y la primera de Noviembre. Existe una observación excepcionalmente tardía del 20-11-88 en L'Albufera (Dies & Dies 1989), considerada en dicha publicación como cita invernal pero que podría tratarse, quizás, de una última cita otoñal (por supuesto, bastante alejada del patrón fenológico propuesto aquí para la especie). Sí debe considerarse estrictamente invernal la observación de un ave el 5-12-96 en las Islas Columbretes (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*), pues se aleja considerablemente de cualquiera de los últimos registros obtenidos durante los pasos otoñales. Se recomienda a los colaboradores tener sumo cuidado en la identificación de las diferentes subespecies de *P. trochilus*, más aún cuando dicha identificación esté basada en observaciones de campo, dado que tanto *acredula* como *yakutensis* pueden presentar rasgos difíciles de discernir entre ellos mismos y, a la vez, con respecto a la *ssp.* nominal *trochilus*, caracteres a veces tan sólo reconocibles cuando se tiene al ave en mano para proceder a su anillamiento. -AP-.

REGULUS REGULUS

Reiet Comú

Reyezuelo Sencillo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

València: citas invernales de 2 ex. el 19-02-99 y el 24-12-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP).

Esta especie parece sufrir un problema de desconocimiento similar al de *Prunella modularis*, aunque probablemente más acentuado. El paso sólo es detectado regularmente en las Islas Columbretes, mientras que las observaciones fuera de esta localidad son aisladas y escasas, y se producen generalmente durante la invernada. La única cita recibida este año refleja fielmente la frecuencia de aparición de *R. regulus* en los anuarios ornitológicos, en alguno de los cuales no ha llegado a ser citado en todo un año, sin saber muy bien si el motivo de esta falta de citas era su escasez o que no se enviaban las observaciones por considerarlo invernante común. -AP-.

REGULUS IGNICAPILLA

Reiet Safraner

Reyezuelo Listado

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Plana Baixa

Iles Columbretes: cita otoñal de 1 ex. el 26-10-99 (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: grupo familiar de 2 ex. ad. acompañados por 1 pull. volandero el 6 y el 13-06-99 en Las Cabañas (La Portera) (SVO-Requena).

L'Horta

València: cita invernal de 4 ex. el 19-02-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP).

Mislata: 1ª cita para la localidad de 1 ex. el 16-11-99 en La Canaleta, posado en un Pino Carrasco *Pinus halepensis* (GOLA).

Torrent: citas invernales de 1 ex. el 9 y el 28-11-99 en El Vedat. Una cita previa para la misma localidad puede consultarse en Cabo & Polo (2000) (LAA).

L'Albufera: citas de 2 ex. el 21-01-99 y el 28-10-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

Varias citas otoñales e invernales en localidades donde la especie no se reproduce. -AP-.

MUSCICAPA STRIATA

Mastegatxex

Papamoscas Gris

Categoría de protección: de interés especial.



Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Castelló: 1 ex. ad. cebando 2 pull. en una Higuera *Ficus carica* el 16-08-99 en La Marjaleria (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita primaveral de 1 ex. ad. el 17-05-99; cita otoñal de 1 ex. el 22-09-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 5-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 23-05-99 en el Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: 1ª cita primaveral el 18-04-99 en La Cabañas (La Portera); paso otoñal destacado el 11-09-99, con la observ. de numerosos ex. en varias zonas del término (SVO-Requena).

L'Horta

València: última cita de 1 ex. el 31-10-99 en L'Alameda; cita invernal de 1 ex. el 16-12-99 en el Parque de Benicalap (EMP).

Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de 2 ex. el 7-05-99; citas de cría de 1 pull. observ. el 29-06-99 y otro el 12-08-99; última cita de 1 ex. el 11-10-99 (GOLA).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 27-04-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

Extraordinario registro invernal en la ciudad de València para una especie de migración típicamente transahariana. En la bibliografía consultada se han recopilado, sin embargo, dos citas invernales previas, ambas del año 91, que corresponden a un ave el 9-01-91 en la Desembocadura del Riu Millars, y otra de fecha muy similar, el 10-01-91 en el Desert de les Palmes (Dies & Dies 1992). La última cita obtenida también en València es algo tardía para el patrón fenológico conocido para esta especie. De hecho, tan sólo se conoce una cita con fecha posterior a la obtenida este año en la capital del Turia, la de un ave el 12-11-94 en Alcossebre (Dies & Dies 1997). Los últimos ex. de *M. striata* parecen abandonar nuestras comarcas entre finales de Septiembre y la 2ª quincena de Octubre. Como observaciones más tardías dentro del patrón fenológico habitual se han recogido las de 3 ex. el 15-10-96 en València (*El Serenet* (2) 2: 46) y 1 ex. el 21-10-93 en L'Albufera (Dies & Dies 1995). -AP-

FICEDULA HYPOLEUCA

Blanqueta

Papamoscas Cerrojillo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso localizado, migrante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Palancia

Viver: cita primaveral de 1 macho el 15-04-99 en El Sargal (FLM).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: última cita de 1 ex. el 5-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: cita primaveral de 1 ex. el 14-04-99 en el Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: cita estival de 1 ex. el 11-07-99 en la Fuente del Barrio (SVO-Requena).

L'Horta

Massamagrell: citas otoñales de 1 ex. anillado el 5-09-99, el 12-09-99 y el 12-10-99 en un campo de naranjos (XGP).

Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de 2 ex. (macho y hembra) el 22-04-99 y última cita primaveral de 1 hembra el 7-05-99; 1ª cita otoñal de 3 ex. el 11-10-99, con última cita de 2 ex. el 21-10-99 (GOLA).

Torrent: cita primaveral de 1 ex. el 20-04-99 en El Vedat (LAA).

L'Albufera: en el Racó de L'Olla, 1ª cita primaveral de 1 ex. el 23-04-99; última cita primaveral de 1 hembra el 21-05-99; 1ª cita otoñal de 4 ex. el 28-09-99 (JLT/CMA); en La Devesa, paso otoñal destacado el 9-10-99, con la observ. de c. 30 ex. (GOLA); última cita el 26-10-99 (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Embassament de Bellús: cita otoñal de 1 hembra el 10-09-99 (RAE).

Ontinyent: cita primaveral de 2 ex. el 20-04-99 (RBB).

Bocairent: cita primaveral de 1 ex. el 18-04-99 en el nacimiento del Riu Vinalopó (RBB).

La Safor

Xeraco: cita primaveral de 1 ex. el 29-04-99 en un pino (JML).

El Alto Vinalopó



Villena: cita primaveral de 1 macho ad. el 26-04-99 en la Sierra de la Solana (MAP).

F. hypoleuca acostumbra a llegar a mediados de Abril, siendo escasas las observaciones durante la 1ª semana de este mes. Se dispone de tres registros de Marzo, dos de los cuales pueden considerarse muy adelantados al patrón fenológico típico: 17-03-94 en Santa Pola (Dies & Dies 1997) y 20-03-93 en Torremanzanas (Dies & Dies 1995). El paso primaveral transcurre hasta bien entrado Mayo (últimas citas de dos aves el 25-05-96 en Columbretes, Gómez-Serrano *et al.* 2000 y una el 17-05-98 en Olocau, Cabo & Polo 2000). Algunas citas de primeros de Junio (*i.e.*, 3-06-93 en La Font Roja y 4-06-94 en el Riu Monnegre) podrían corresponderse con aves en época y lugar adecuados para la nidificación. Durante la migración otoñal, ha sido registrado muy tempranamente el 30-07-92 en València (Dies & Dies 1994) y el 11-08-95 en las Islas Columbretes (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*), pese a que lo normal es que sea detectado a partir de la última semana de este mes. Las últimas observaciones se producen a lo largo de la última semana de Octubre (cita más tardía, la de un ave el 29-10-98 en Mislata, Cabo & Polo, *op. cit.*), sin que existan hasta el momento registros para el mes de Noviembre. Las últimas citas otoñales obtenidas este año en Mislata y L'Albufera figuran entre las más tardías recopiladas para la especie en los últimos 12 años. Nótese la sedimentación de migrantes observada en L'Albufera a primeros de Octubre. La cita de Chera supone una nueva cuadrícula conocida de posible reproducción para este muscicápido en nuestro territorio. -AP-.

ÆGITHALOS CAUDATUS

Senyoreta

Mito

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: cita invernal de varios ex. el 18-01-99 en el cañar (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Chulilla: 31 ex. juntos (varios grupos familiares) el 27-06-99 salen volando de unos pinos en la Fuente de La Terrosa (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: primeros grupos familiares (ad. seguidos de pull. volanderos) el 27-06-99 en los cañones del Río Magro (SVO-Requena).

L'Horta

València: citas invernales en el casco urbano de 5 ex. el 22-01-99 en los Jardines del Real, 7 ex. el 24-01-99 en el Jardín Botánico y, por último, 9 ex. el 29-01-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP).

Nótese la coincidencia en las fechas de aparición de los primeros grupos familiares en las citas de Chulilla y Requena. Las citas de València son muy interesantes porque confirman la invernada de la especie en una localidad donde no nidifica. -AP-.

PARUS ATER

Primavera

Carbonero Garrapinos

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Serranía

Bugarra: única cita anual de 1 ex. el 2-10-99 en el interior de la población, cantando en unos grandes Pinos Carrascos *Pinus halepensis*; una cita previa similar para la misma localidad puede ser consultada en Cabo & Polo (2000) (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: observ. de la parada nupcial de 1 macho el 11-07-99 en la Casa de Angelito (La Portera) (SVO-Requena).

L'Horta

Godella: cita invernal de varios ex. oídos el 14-01-99 en Campolivar, en pequeño pinar degradado donde no está presente el resto del año (GOLA).

València: cita invernal de 1 ex. visto el 19-01-99 en los Jardines del Real (GOLA).

L'Albufera: cita invernal de 1 ex. oído el 3-02-99 en La Devesa (GOLA).

La Vall d'Albaida

Beniatjar: presente el 26-06-99 en el Benicadell (RAE).

Fontanars dels Alforins: 1 ex. el 23-10-99 en la Serra de la Filosa (ABB).



Varias citas invernales en localidades donde la especie no nidifica. El registro de Bugarra podría corresponder a una 1ª llegada otoñal. La cita de L'Albufera supone uno de los pocos registros conocidos de este párido para el Parc Natural, siendo el último conocido el de 1 ex. el 21-02-94 (Dies & Dies 1997). -AP-.

PARUS CAERULEUS

Ferrerolet

Herrerillo Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

La Serranía

Chelva: nidificante localizado (RBB); varios ex. el 9-04-99 en el Mas de Cholla (Villar de Tejas) (SVO-Requena).

Calles: varios ex. el 10-07-99 en bosque de ribera del Río Chelva (GOLA).

Benagéber: detectada su presencia el 10-07-99 en el Charco Negro (GOLA).

Chulilla: cita invernal de 1 ex. el 1-11-99 en El Caracierzo, posado en un Algarrobo *Ceratonia siliqua* junto a una zona de pinar (GOLA).

Gestalgar: en el Río Turia, varios ex. oídos el 2-05-99 y el 11-10-99 en chopera de *Populus nigra*; dos citas previas para la misma localidad pueden consultarse en Cabo & Polo (2000) (GOLA).

Utiel-Requena

Embalse de Buseo: 2 ex. el 11-04-99 y 3 ex. el 21-04-99 (SVO-Requena).

Chera: 1 pp. el 11-04-99 en la Fuente del Barrio, construyendo el nido (SVO-Requena).

Utiel: 1 ex. el 5-04-99 en la antena del pico Negrete y otro el mismo día en la Casa Medicina (SVO-Requena).

Requena: en el Barranco del Carrascalejo, citas de 2 ex. el 7-03-99, el 27-04-99 y el 1-11-99; 2 ex. el 19-03-99 en Casas del Río; 1 ex. el 18-09-99 en El Retorno, en una chopera junto al Río Cabriel; por último, 2 ex. el 25-12-99 en la Casa de Angelito (La Portera) (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Buñol: cita estival de varios ex. el 17-07-99 en El Fresnal, en bosque de Fresnos de Flor *Fraxinus ornus* (GOLA).

El Camp de Túria

Serra: 2 ex. el 18-09-99 en la Font del Berro, en zona quemada (GOLA).

La mayor parte de las observaciones obtenidas esta temporada han tenido lugar en las comarcas de La Serranía y Utiel-Requena, las cuales figuran entre las más forestales de la provincia de Valencia. Todas las citas recibidas serán publicadas con el fin de dilucidar el área de distribución de una especie que padeció uno de los casos más patentes de falta de cobertura durante el trabajo de campo del AANCV (Urios *et al.* 1991). -AP-.

SITTA EUROPAEA

Pica-soques Blau

Trepador Azul

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente localizado.

Criterios de selección de citas: fuera de las áreas habituales, todas las citas recibidas.

Utiel-Requena

Requena: 1 ex. el 4-04-99 en Peñas Altas, en el Río Reatillo. Cuadrícula no citada en el AANCV (SVO-Requena).

Interesante registro en época de reproducción en una localidad no conocida previamente para la especie. Su área de distribución abarca los sectores más noroccidentales de Valencia (Alto Turia y Rincón de Ademuz) y Castellón (Els Ports, El Maestrat y L'Alcalatén, así como algunos sistemas montañosos del Alto Palancia -Sierras de El Toro y Espadán- y La Plana Alta -Desert de Les Palmes-). La presente cita es, junto con otra obtenida anteriormente en Chera (ver Cabo & Polo 2000), la única conocida para la comarca de Utiel-Requena. Pese a que Urios *et al.* (1991) no citan al Trepador Azul en la provincia de Alicante, existe un registro aislado fuera de la época reproductora de un ave en Biar el 11-10-97 (Gómez-Serrano *et al.* 2000), que podría corresponder a un ex. en zona y fecha de posible dispersión o invernada. En este sentido, es interesante señalar que, pese a su carácter eminentemente sedentario, puede realizar ciertos desplazamientos invernales hacia cotas más bajas (Díaz *et al.* 1999). -AP-.

TICHODROMA MURARIA

Pela-roques

Treparriscos

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante raro, invernante raro.



Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Alcalatén

Vistabella del Maestrat: 1 ex. el 1-11-99 en El Penyagolosa, en una fisura de la vía Murciana (CIF, VAB).

Especie rara en nuestro territorio, aunque de presencia regular casi todos los años (únicamente no citado en las últimas temporadas los años 1995 y 1998). El registro de este año es el primero conocido para el mes de Noviembre y el segundo más temprano de los recopilados en previos anuarios, tras uno del 27-09-91 en Bel (Dies & Dies 1992). La fecha, relativamente avanzada, hace suponer que se trata de un ave en paso más que de un individuo invernante. La cima del Penyagolosa, pese a contar con características geomorfológicas y climatológicas muy favorables para la especie (como son su altitud -que supera los 1800 m.-, y la presencia de una espectacular pared vertical), sólo contaba con una cita previa de dos aves el 6-01-93 (Dies & Dies 1995). Ello puede ser debido a una falta de atención específica a los hábitats de montaña en general y a esta especie en particular, situación padecida por otras aves como *Prunella collaris* y *Serinus citrinella*. Se han recopilado un total de 30 citas de *T. muraria* para el periodo 1975-1998, 28 de las cuales han tenido lugar en los últimos 11 años (es decir, entre 1988 y 1998). En este sentido, llama la atención que Díaz *et al.* (1999), siguiendo los trabajos de Hernández *et al.* (1992), sólo recopilan tres citas para el conjunto de la Comunidad Valenciana, todas ellas en Alicante. Existen dos citas que pueden calificarse de históricas, ya que corresponden a un ave el 20-04-86 en el Penyal d'Ífach (*in* Martínez *et al.* 1996) y otra excepcional de un ex. hallado muerto durante el otoño de 1973 bajo el faro de l'Illa Grossa, en las Columbretes (A. Mira, *in verbis*). El reparto de observaciones por provincias resulta bastante homogéneo (8 en Castellón, 12 en Valencia y 10 en Alicante). El Treparriscos ha sido citado en 21 localidades diferentes (8 en Valencia, 7 en Castellón y 6 en Alicante). En este sentido, destacan algunas zonas donde ha sido visto en varias ocasiones (Chera, la Serra del Montgó, Alcoi, etc.). En la provincia de Valencia destaca el hecho de que de las 8 localidades donde ha sido citado, 6 se encuentran ubicadas en la Plataforma del Carroche-Muela de Cortes (Zarra, Quesa, Dos Aguas, Cortes de Pallás, Bicorn y Teresa de Cofrentes). Prácticamente todas las observaciones hacen referencia a un individuo, siendo muy raras las que implican a dos ex.; no se conocen para la Comunidad Valenciana registros de tres o más aves juntas. Se sabe muy poco sobre su patrón de presencia. Dies & Dies (1989) lo consideran en un primer momento visitante primaveral raro, aunque señalan la falta de información sobre la especie. Posteriormente, el acúmulo de observaciones invernales ha permitido constatar la invernada en nuestro territorio. Existe un buen número de registros producidos entre mediados de Marzo y finales de Abril que deben corresponder a migrantes. El registro prenupcial más tardío es el de un ave el 1-05-88 en el Cabo de La Nao (Dies & Dies, *op. cit.*). -AP-

CERTHIA BRACHYDACTYLA

Roda-soques Comú

Agateador Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente abundante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

La Serranía

Bugarra: nidificación comprobada en el Río Turia: el 23-05-99 se oyen pull o juv. volanderos solicitando alimento a los ad., y se observ. 1 ex. ad. en un grupo de Chopos *Populus nigra* en la orilla del río (GOLA).

L'Horta

València: 1 ex. el 26-02-98 en el Paseo de La Alameda, saltando desde una *Casuarina* sp. a una Palmera Datilera *Phoenix dactylifera* (JLS); cita de reproducción de 1 ex. ad. con 2 juv. el 26-05-99 en el Parque de Benicalap (EMP).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: 1 ex. el 17-03-99 en el Barranc dels Tarongers, en actitud de defensa del territorio y construcción del nido (MSF); 1 pp. el 20-04-99 en el nido, situado éste en la grieta de un chopo *Populus* sp. (RBB).

Fontanars dels Alforins: 1 pp. con el nido en poste del tendido eléctrico el 22-05-99 (RBB).

El Alto Vinalopó

Villena: varios ex. el 14-06-99 en el Valle de los Alorines, en hábitat adecuado para la nidificación (JBF).

La observación de València se produce en una localidad donde la especie ya había sido registrada con anterioridad (al menos, en 1988, 1995 y 1996). Cabe destacar también que ha sido citado en las Islas Columbretes en Marzo de 1992 (Dies & Dies 1994), por lo que habría que atribuir a *C. brachydactyla* algún tipo de movimiento dispersivo o errático como ya se planteó en 1997 (ver *El Serenit* (2) 2: 47). La dificultad de detección de la especie, unido al hecho de que sea muy difícil observar un incremento poblacional en invierno en una especie de amplia distribución, o la ausencia de recuperaciones de larga distancia en aves anilladas, hace complicada la verificación de esta hipótesis. Finlayson y Cortés (1985) citan individuos en paso primaveral



y otoñal por el Estrecho de Gibraltar, mientras que Díaz *et al.* (1999) hablan de desplazamientos entre hábitats por parte de varias poblaciones peninsulares. -AP-.

REMIZ PENDULINUS

Teixidor

Pájaro Moscón

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante escaso muy localizado, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

El Alto Palancia

Teresa: cita otoñal de varios ex. el 21-08-99 en El Batán (FLM).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 26-03-99; 1ª cita otoñal el 11-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: última cita el 15-03-99; 1ª cita otoñal el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Sot de Chera: cita otoñal de c. 20 ex. el 11-10-99 en el Río Sot, en denso cañaveral de la partida de Los Corrales (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: paso primaveral destacado el 31-03-99 (FLM); última cita primaveral de 1 hembra ad. anillada el 22-04-99; 1ª cita postnupcial de 2 ex. el 5-07-99; patente paso, con hasta 5 ex. anillados el 28-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: en el Barranc de Massanassa, citas estivales de 2 ex. el 25-07-99, volando al anochecer hacia la Punta de Llebeig y, posteriorm., 1 ex. posado el 29-07-99 (GOLA).

Las citas de L'Albufera, aún produciéndose en periodo estival, podrían corresponder a primeras llegadas postnupciales; éstas suelen tener lugar desde incluso la 1ª semana de Julio (pero más comúnmente a partir de la última semana de este mes y la 1ª de Agosto) en las localidades costeras donde ha sido citado como nidificante (ésto es, El Hondo y L'Albufera), mientras que en el resto de humedales los primeros registros postnupciales se detectan más tarde (por lo general, a primeros de Septiembre). Por tanto, las observaciones de esta temporada en Teresa y la Marjal del Moro, aunque especialmente la de este último paraje, son algo tempranas para la fenología típica de la especie. En el caso de L'Albufera, la reproducción de *R. pendulinus* fue verificada por última ocasión en 1993 (Dies & Dies 1995). La única localidad interior donde ha sido citado como nidificante la constituye el Río Cabriel a su paso por Tamayo (Venta del Moro) en 1992 (Dies & Dies 1994), si bien en este caso se indica que el nido encontrado podía ser de la temporada anterior. No obstante, debe ser muy probable su nidificación en las riberas de otros muchos ríos como el Xúquer, el Túria, el Palancia o el Millars, por citar algunos. Estos cursos fluviales presentan a priori amplios tramos de hábitat favorable para esta especie. Interesante grupo otoñal el observado esta temporada en otra localidad interior, en esta ocasión en un afluente del Turia. -AP-.

ORIOULUS ORIOULUS

Oriol

Oropéndola

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral el 18-05-99; última cita el 25-08-99 (GRM/CMA).

Desert de les Palmes: 1ª cita primaveral de 1 macho cantando el 26-04-99 en el Barranc de La Mola (GRM).

La Serranía

Chulilla: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 1-05-99 en la Fuente de La Terrosa (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: 1 macho el 26-05-99 persiguiendo a un Cuco *Cuculus canorus* en el Río Reatillo (SVO-Requena).

Requena: 1ª cita primaveral de 1 macho el 9-05-99 en la Casa de Angelito (La Portera) (SVO-Requena).

El Camp de Túria

Serra: 1ª cita primaveral de 1 ex. cantando el 21-04-99 en Banyet (GOLA).

La Costera

Barxeta: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 8-05-99 (RBB).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: 1ª cita primaveral de varios ex. el 10-05-99 en el Barranc dels Tarongers (MSF).

La Safor



Ròtova: 1ª cita primaveral de 1 ex. oído el 30-04-99 en un barranco (JML).

El Alto Vinalopó

Villena: 1 pp. acompañada por 2 pull. el 10-08-99 en el Valle de los Alorines (MAP).

La primera oropéndola de esta temporada fue citada en la Serra Calderona. Todas las observaciones obtenidas este año entran dentro de los patrones de presencia conocidos para la especie. El paso primaveral tiene lugar entre mediados de Abril (muy pocos registros durante la 1ª quincena del mes) y últimos de Mayo. Tan sólo se conocen 2 registros previos al mes de Abril: uno de Marzo (16-03-94 en Segorbe, Dies & Dies 1997) y otro excepcionalmente temprano de Febrero (29-02-92 en Columbretes). Lo más habitual, sin embargo, es detectar las primeras llegadas a primeros de Mayo. El paso prenupcial puede prolongarse hasta bien entrado Mayo, pero éste no suele detectarse dado que los últimos migrantes pueden pasar desapercibidos entre los residentes que ocuparon la zona con anterioridad. La última cita recopilada es la de una ave el 1-06-92 en L'Albufera (Dies & Dies, *op. cit.*). En paso postnupcial, abandona pronto las áreas de nidificación (puede comenzar a primeros o mediados de Agosto), detectándose los últimos individuos hacia mediados de Octubre (cita más tardía el 28-10-89 en El Forcall, Dies & Dies 1990). De momento, no existen registros para el mes de Noviembre ni de invernada. -AP-

LANIUS MERIDIONALIS

Botxí

Alcaudón Real

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 21-01-99; 1ª cita postnupcial el 16-08-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA)

| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº ex. | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 |

La Serranía

Bugarra: nidificante escaso en el término municipal; cita de reproducción de 2 ex. (1 posible juv.) el 23-05-99 en el Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: datos de nidificación de 2 pp.: para la 1ª pp., observ. de la hembra incubando 5 huevos en un nido situado sobre una pequeña carrasca el 16-05-99 en La Estacada (Los Duques); el 19-06-99 se visita de nuevo el nido y se encuentra totalm. destrozado, probablen. por predación de Urracas *Pica pica*; para la otra pp., se observ. a la hembra incubando otros 5 huevos en un nido situado sobre una carrasca de c. 2 m. también el 16-05-99 en la Casa de Ombrín (Campo Arcís); el 23-05-99 ya han eclosionado los huevos, albergando el nido 5 pequeños pull. (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita postnupcial dentro de la marjal de 1 ex. el 25-08-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Massamagrell: cita otoñal de 1 ex. anillado el 12-09-99 en un campo de naranjos (XGP).

València: cita postnupcial de 1 ex. el 18-08-99 en el Cauce Viejo del Turia (EMP); cita invernal de 1 ex. del 4 al 12-01-99 en el descampado de Marxalenes (GOLA).

Mislata: 1ª cita otoñal de 2 ex. el 12-08-99 en La Canaleta (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: citas invernales de 2 ex. el 21 y el 27-11-99 (GOLA).

L'Albufera: cita estival de 1 ex. el 26-06-99 en La Devesa (GOLA, MPA); 1ª cita postnupcial de 1 ex. el 6-09-99 en El Palmar (JLT/ CMA).

La Costera

Barxeta: 1 ex. juv. solicitando comida a los ad. el 30-05-99 (RBB).

La Vall d'Albaida

Fontanars dels Alforins: cita estival de 1 ex. el 31-07-99 en Ca Ferriols (ABB).

La Safor



Marjal de La Safor: 1 ex., al menos, el 15-08-99 en el Riu Vaca; aunque en otoño e invierno suele ser abundante en la marjal, esta cita parece aún temprana (JML).

El Alto Vinalopó

Villena: 1 pp. de ad. con pull. el 14-06-99 en La Zafra, en el Valle de los Alorines (JBF).

Interesante información sobre fenología reproductora este año en la comarca Utiel-Requena. Las primeras dispersiones postnupciales fueron detectadas en varias localidades costeras, destacando los registros del intervalo comprendido entre el 12 y el 18 de Agosto, lo que evidencia la aparición de los primeros ex. en dispersión en fechas muy similares esta temporada y, sin embargo, algo retrasado con respecto a años anteriores (a partir de la 1ª semana de Julio en zonas litorales donde nidifica o lo hace en sus proximidades). De momento, no se dispone de datos sobre migración prenupcial en nuestra comunidad, dado que son muy pocas las localidades donde pueda ser detectado exclusivamente en paso (*i.e.*, Islas Columbretes). En Cataluña, las últimas citas primaverales suelen tener lugar a finales de Marzo en el Delta de L'Ebre (Copete 1998 y 2000), localidad donde, al igual que ocurre en Columbretes, la especie no nidifica y por tanto no puede confundirse la población sedentaria con migrantes o dispersivos procedentes de otras zonas. Por otro lado, se recomienda a los colaboradores prestar una especial atención a la diferenciación de *L. excubitor* (especie europea de posible presencia invernal en nuestra región) y *L. meridionalis* (especie ibérica sedentaria en la Comunidad Valenciana), no sólo por las posibles confusiones que pudieran darse entre ambas especies (anteriormente consideradas subespecies), sino también para tratar de verificar y cuantificar la invernada de *L. excubitor* en nuestras comarcas. -AP-

LANIUS SENATOR

Capsot

Alcaudón Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante abundante, migrante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: 1ª cita primaveral algo tardía el 21-04-99 (GRM/CMA).

Desert de les Palmes: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 20-04-99 en el Barranc Parreta (GRM).

La Serranía

Aras de los Olmos: 1 ex. juv. solicitando alimento a un ad. el 10-07-99 en la Noguera Moyar; cuadrícula citada como de nidificación probable en el AANCV (JLT/CMA).

Bugarra: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 6-04-99; 1 pull. colicorto recién salido del nido (todavía no vuela) el 28-06-99 en Roger, posado en un pequeño Algarrobo *Ceratonia siliqua*; entre tanto, los ad. intentan defenderlo profiriendo voces de alarma y realizando aproximaciones intimidatorias (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: 4 pp. el 27-06-99 en El Rubial (Campo Arcís) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1ª cita primaveral de 3 ex. el 13-04-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Massamagrell: cita primaveral de 2 ex. anillados el 9-05-99 en un campo de naranjos (XGP).

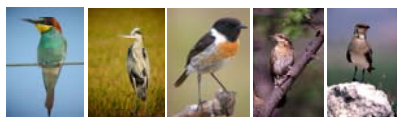
Manises: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 9-04-99 emitiendo reclamo en zona de cría (MMC).

València: 1ª cita primaveral de 2 ex. el 4-04-99 en el Cauce Viejo del Turia (GOLA).

Mislata: en La Canaleta, 1ª cita primaveral de 1 ex. el 29-03-99 acosado por varios Jilgueros *Carduelis carduelis*; 2 pull. observ. el 29-06-99 (GOLA).

L'Albufera: 1ª cita primaveral de 1 ex. el 6-05-99 en el Tancat de Sacarés (JLT/CMA).

Las primeras llegadas prenupciales suelen producirse a finales de Marzo y primeros de Abril, patrón similar al descrito para Cataluña (Copete 1998). Este año sólo se obtuvo un registro para el mes de Marzo, mientras que el resto de primeras citas tuvieron lugar, como suele ser habitual, en Abril. Los primeros registros obtenidos en las localidades castellonenses no debieron reflejar fielmente la llegada de la especie, a pesar de tratarse de zonas con un seguimiento ornitológico regular. No es raro encontrar en la bibliografía primeras observaciones prenupciales a partir de la 2ª semana de Marzo, pero existen muy pocos casos de aves que se adelanten a este patrón: cuatro citas en Febrero, siendo la más temprana la de 1 ex. el 15-02-90 en la Sierra de Espadán (Dies & Dies 1991). El paso primaveral se prolonga hasta finales de Mayo, con cita más tardía de 2 aves de la *ssp. badius* (originaria de Baleares, Córcega y Cerdeña) el 29-05-89 en las Islas Columbretes (Dies & Dies 1990). Las primeras citas postnupciales, no detectadas este año, se registran a partir de finales de Agosto (fechas más avanzadas en áreas



donde no nidifica el 19-08-89 en Columbretes, Dies & Dies, *op. cit.*, y otra muy similar, el 20-08-97 en el casco urbano de València, Cabo & Polo 2000). El paso otoñal transcurre generalmente hasta finales de Septiembre, siendo escasas las observaciones para el mes de Octubre. Se dispone de sendas citas de Noviembre; una de ellas (15-11-97 en Ontinyent, Cabo & Polo, *op. cit.*) supone el registro más tardío conocido de este alcaudón en nuestra Comunidad. Todavía más extraordinaria resulta la observación invernal en la Marjal del Moro de un ave el 9-01-93 (Dies & Dies 1995). Obsérvese la similitud en las fechas de salida de los pollos del nido en las citas de Bugarra y Mislata de esta temporada. **-AP-**.

GARRULUS GLANDARIUS

Gaio

Arrendajo

Categoría de protección: protegida.

Estatus: residente.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

La Serranía

Calles: 2 ex. el 10-07-99 en bosque de ribera del Río Chelva (GOLA).

Benagéber: abundante en los pinares al S. del embalse (GOLA).

Bugarra: 1ª cita para la localidad de 1 ex. el 29-06-99 en el Alto del Puente; posteriorm., 2 ex. el 2-07-99 en Roger y 1 ex. el 23-07-99 en El Castillejo; de nuevo en Roger, 1 ex. el 28-09-99 alimentándose bajo un Algarrobo *Ceratonia siliqua* (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: en la Fuente Melada (Los Alcoceres) entran a beber el 3-07-99 un grupo familiar de 8 ex. y 3 individuos solitarios más (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Chiva: 1 ex. el 19-12-99 en el Bco. de La Parra, en una zona de Carrascas *Quercus ilex rotundifolia* (GOLA).

La Vall d'Albaida

Pinet: 2 ex. el 25-09-99 en el Surar (ABB).

Montitxelvo: 2 ex. el 9-10-99 en la sierra (ABB).

Beniatjar: 2 ex. el 15-07-99 en el Benicadell (RAE).

Ontinyent: 1 ex. el 15-08-99 en Gamellons (ABB).

Bocairent: 3 ex. el 14-11-99 en el Riu Vinalopó (ABB).

Interesante recopilación de citas aportadas para La Vall d'Albaida, donde la especie parece ser escasa. Las citas de Bugarra podrían estar relacionadas con dispersiones de aves inmaduras desde áreas próximas donde la especie sí nidifica. **-AP-**.

PICA PICA

Blanca

Urraca

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente, invernante.

Criterios de selección de citas: registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Plana Alta

Castelló: 7 ex. el 22-04-99 en el Riu Sec (MOS).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: (ver tabla adjunta).

| Censos máximos mensuales (GRM, MMM/CMA) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Nº ex. | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 5 | 8 | 5 |

La Serranía

Chulilla: citas destacadas de 16 ex. juntos el 17-10-99 y el 6-12-99 en El Campo, en días de caza (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: concentración destacada de 41 ex. el 6-06-99 en la Casa de la Vereda (Los Pedrones); dormidero de 40 ex. el 2-08-99 en la Casa de los Prados (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1 ex. el 30-01-99 (JAP).

L'Horta



Paterna: 1 ex. el 28-08-99 y el 15-10-99 en la intersección de la CV-35 con el By-pass, a tan sólo c. 5 km. de la ciudad de València (GOLA).

Manises: 1 ex. el 21 y el 31-05-99 en La Presa (GOLA).

València: observ. fuera de su área de distribución actual: 2 ex. el 15-01-99 en Campanar, en el patio del Colegio Público San Antonio (GOLA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: varios ex. alimentándose de bellotas (las pelan con el pico sujetándolas con las patas) el 17-10-99 en el Plá de la Carrasca (MSF).

La observación de València viene a confirmar una vez más el fenómeno de expansión hacia el litoral que está experimentando la especie en los últimos años, el cual ya fue apuntado en Cabo & Polo (2000). La presencia de urracas a partir de un radio de c. 5 km. de la ciudad de València hacia el O. es ya habitual, por lo que a partir de ahora sólo serán publicadas en este sentido las obtenidas en el área metropolitana de la ciudad en un radio inferior a 5 km. El dormidero encontrado en Requena es el primero de estas características que es citado en la bibliografía consultada para nuestras comarcas, pese a que en otras regiones no es infrecuente la formación de estos dormideros, que pueden llegar a concentrar decenas e incluso cientos de aves (Noval 1975). -AP-

PYRRHOCORAX PYRRHOCORAX

Gralla de Bec Roig

Chova Piquirroja

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, invernante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Serranía

Villar del Arzobispo: c. 60 ex. el 27-06-99 en El Cuarto (GOLA).

Chulilla: 20 pp. reproductoras el 2-05-99 en el cañón fluvial del Río Turia; 5 ex. el 2-07-99 en el Camino Real, volando sobre cultivos de secano; c. 40 ex. el 4-09-99 en El Campo (GOLA).

Bugarra: en El Campillo, observ. alejadas de sus colonias de cría de 19 ex. el 23-06-99 y tan sólo 2 ex. el 26-06-99; c. 70 ex. el 3-07-99; 21 ex. el 10-07-99; 26 ex. del 3 al 26-08-99, aumentando a c. 50 ex. del 1 al 13-09-99, y tan sólo 2 ex. el 14-09-99 y 4 ex. el 17-09-99; máx. de c. 70 ex. el 19-09-99 (GOLA).

Gestallar: 2 ex. el 3-04-99 en el cañón fluvial del Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: 2 ex. el 15-02-99 en el Río Reatillo; 6 ex. el 11-04-99 en La Herrada (SVO-Requena).

Requena: 1 pp. saca adelante esta temporada 4 pull. en el Cinto de los Vencejos (SVO-Requena).

La Hoya de Buñol

Chiva: c. 70 ex. el 12-09-99 en el altiplano de Marjana, posados en un campo (GOLA).

L'Horta

L'Albufera: 35 ex. el 14-02-99 en la Muntanyeta dels Sants, en la marjal de Sueca (FLM).

La Costera

La Font de la Figuera: presente el 31-05-99 en la Serra del Caperutxo (JBF).

La Vall d'Albaida

Beniatjar: varios ex. el 3-07-99 en el Benicadell (RAE).

Fontanars dels Alforins: 35 ex. el 16-10-99 en Ca Ferriols (ABB).

La Marina Baixa

Tàrbena: bando de c. 100 ex. el 18-02-99 en ladera de la solana del Carrascal de Parcent (JML).

El Alto Vinalopó

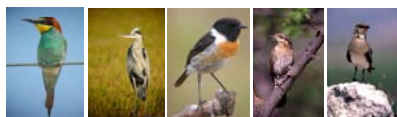
Villena: en el Valle de los Alorines, citas de 2 pp. el 23-03-99; más de 40 ex. durante toda la temporada de cría llegan para alimentarse todos los días, pero se desconoce la localización de la colonia (la más cercana conocida se halla en Caudete, provincia de Albacete); posteriorm., de 36-40 ex. desde Agosto y, hasta al menos, finales de Septiembre (MAP).

Este año, las observaciones enviadas se han concentrado principalmente en 3 grandes áreas: La Serranía, Utiel-Requena y La Vall d'Albaida-Valle de Los Alorines, lo que está motivado sin duda por un mayor seguimiento ornitológico de estas zonas. Obsérvese también que muchos de estos registros corresponden a grupos postnupciales y aves procedentes de sierras próximas, pero no nidificantes en el área. -AP-

CORVUS MONEDULA

Gralleta

Grajilla



Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente, invernante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

Utiel-Requena

Chera: 6 ex. el 11-04-99 en la ermita (SVO-Requena).

Requena: en la Casa de Angelito (La Portera), se observ. las primeras pp. incubando el 18-06-99; en esta zona se han reproducido 10 pp.; nidificación de 6 pp. en La Serratilla (Campo Arcís) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: muy pocas citas conocidas; 2 ex. el 15 y el 18-03-99 (MYB/CMA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: varios ex. el 29-04-99 en el Barranc dels Tarongers (MSF).

La Safor

Marjal de La Safor: c. 300 ex. el 11-10-99 en dormidero sobre *Arundo donax* y junto a Garcillas Bueyeras (JML).

Apenas se publican citas de reproducción de este còrvido como las de Requena de esta temporada. El complejo húmedo de la Marjal de La Safor vuelve a presentarse una vez más como zona de dispersión e invernada de aves procedentes de las cercanas sierras de La Murta, Les Agulles, Corbera y Macizo del Montdúver. Las concentraciones de *C. monedula* en dormideros de La Safor vienen siendo registradas anualmente por el mismo autor desde, al menos, 1995 (Gómez-Serrano *et al.* 2000; *El Serenet* (3) 2: 68; Cabo & Polo 2000), si bien eran ya conocidas con anterioridad (máximo de c. 500 ex. el 13-01-94, Dies & Dies 1997). -AP-.

CORVUS CORONE

Cornella

Corneja Negra

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

Utiel-Requena

Requena: en Los Alerises (La Portera) observ. de un grupo familiar (ambos ad. junto a 5 juv. del año ant.) el 28-02-99; esta pp. saca adelante 3 pull.; el 28-03-99 sólo se observ. por la zona la pp. ad.; 2 ex. el 5-04-99 en la Muela de Abajo (Penén de Albosa), en un viñedo rodeado de pinar (SVO-Requena).

Este año no se han obtenido citas fuera de su área de distribución habitual como ha ocurrido en otras ocasiones en localidades costeras o prelitorales (Torrent, 1992 y 1993; Prat de Cabanes-Torreblanca, 1993; Mislata, 1993; El Hondo, 1993; Marines, 1994 y 1998; Manises, 1994; València, 1996 y 1997; Borriana, 1996; Benidorm, 1996 y Bètera, 1997). -AP-.

CORVUS CORAX

Corb

Cuervo

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente, invernante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

El Alto Mijares

Embalse de Arenoso: 1 ex. el 31-08-99 (GOLA).

La Serranía

Alpuente: 1 pp. el 10-07-99 (GOLA).

Benagéber: 4 ex. juntos el 13-07-99 en el Río Regajo (GOLA).

Chulilla: 1 ex. el 17-10-99 en la Fuente de la Terrosa (GOLA).

Bugarra: especie no nidificante en el término a lo largo del 99, pero de la que se han obtenido algunas observ.: 1 pp. el 25-03-99 en vuelo por la zona del repetidor y la ctra.; 6 ex. juntos (posible grupo familiar) el 28-03-99 en La Troneta; 1 ex. el 2-06-99 en Roger; 1 ex. el 7-06-99 en El Campillo; en la Peña del Borreguero, citas de 1 ex. el 11-06-99, 2 ex. el 11-08-99, el 28-08-99 y el 5-09-99, con 1 ex. de nuevo el 8-09-99; en El Castillejo, 1 pp. el 10-08-99, el 8 y el 22-10-99; 1 ex. el 29-08-99 en la Gipe Nueva (GOLA).

Gestaltar: 1 ex. el 22-05-99 en la ctra. VP-6121, en las proximidades de La Reana (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: 2 ex. el 12-01-99, el 26-05-99 y el 23-06-99 en La Herrada (SVO-Requena).



Caudete de las Fuentes: ad. incubando el 5-04-99 en un nido situado en una torre de alta tensión; el 7-06-99 se comprueba la presencia de 4 pull. a punto de volar en el nido (SVO-Requena).

Requena: 1 pp. detectada por vez primera en Hórtola (La Portera), con observ. de ambos ad. el 7-03-99 y el 1-10-99; 1 pp. el 30-03-99 en Las Moratillas; otra pp. nidificante en La Portera, la cual es observ. el 16-07-99 junto a los 4 juv. volanderos que sacó adelante esta temporada; 1 pp. el 28-11-99 en el Falso Tejo (El Rebollar), posiblemente nidificante en algún término cercano como Siete Aguas o Chera (SVO-Requena).

El Camp de Túria

Serra Calderona: 1 pp. observ. durante todo el invierno (RBB).

Llíria: 1 ex. el 20-05-99 en el Plá del Sord, espanta un grupo de Palomas Domésticas; 2 ex. el 13-09-99 en el Plá de Montero, volando a baja altura sobre la ctra. Llíria-Pedralba (GOLA).

La Vall d'Albaida

Fontanars dels Alforins: 1 pp. el 16-12-99 en la ctra. hacia Moixent (ABB).

La Safor

Xeresa: 1 pp. el 11-12-99 en el Montdúver (ABB).

Ausencia de registros fuera de su área de distribución habitual y de grupos numerosos o concentraciones remarcables. Para el primero de estos casos, se han recopilado las siguientes observaciones:

| Concentraciones | | | |
|--------------------|--------|----------|----------------------------------|
| Localidad | Nº ex. | Fecha | Referencia |
| Chulilla | 20 | 1988 | Dies & Dies 1989 |
| Vilafamés | 57 | 20-06-91 | Dies & Dies 1992 |
| La Salzadella | c. 40 | 19-05-93 | Dies & Dies 1995 |
| Embalse del Regajo | 75 | 8-12-95 | Gómez-Serrano <i>et al.</i> 2000 |
| Gaibiel | 32 | 15-02-96 | Gómez-Serrano <i>et al.</i> 2000 |

Con respecto a las observaciones fuera de localidades habituales, las más destacables son:

| Citas fuera de áreas habituales | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|
| Localidad | Fecha | Referencia |
| Torrent | 4-05-91, 26-05-91 y 10-01-97 | Dies & Dies 1992; <i>El Serenit</i> (3) 2: 68 |
| Marjal de Pego-Oliva | 22-03-93 | Dies & Dies 1995 |
| Marjal del Moro | 19-02-94 y 23-10-97 | Dies & Dies 1997; <i>El Serenit</i> (3) 2: 68 |
| Embassament d'Elx | 8-01-94 | Dies & Dies 1997 |
| Paiporta | 14-02-97 | <i>El Serenit</i> (3) 2: 68 |
| La Marina | 6-09-96 | Gómez-Serrano <i>et al.</i> 2000 |
| Manises | 26-04-98 | Cabo & Polo 2000 |

Elaborado por AP.

LAMPROTORNIS SP.

Estornino Metálico (sp. indet.)

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Serranía

Gestallar: 1 ex. indet. (posiblemente *L. chalybaeus*) el 12-09-99 en El Campillo, posado en el tronco de un Pino Rodeno *Pinus pinaster*, a 780 m. de altitud; en la zona hay algunos chales, de donde podría haber escapado, ya que las poblaciones más cercanas se encuentran a considerable distancia (GOLA).

LAMPROTORNIS CHALYBAEUS

Estornell Verd

Estornino Metálico Verde

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad.



Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1 ex. el 14-05-99 alimentándose en campo de hortalizas (LAA).

L'Horta

València: 3 ex. el 19-11-98 en el Cauce Viejo del Turia frente a la Escuela de Jardinería, presentes al menos durante dos semanas (JLS).

La cita de València sucede a otras dos previas obtenidas en el mismo lugar el 7-05-98 (Cabo & Polo 2000) y el 2-07-98 (*Dugastella*, 1), siendo ésta última de excepcional interés ya que hace referencia a la reproducción de la especie (1 ad. observado junto a 2 pollos volanderos). No obstante, hay que señalar dos detalles importantes de este registro: por una parte, que la cita hace referencia al género (*Lamprotornis* sp.), posiblemente porque el autor de la misma no fue capaz de identificar correctamente la especie; por otra parte, que la localidad señalada como lugar de la observación es el Cauce Nuevo del Río Turia y no el Cauce Viejo del Turia. La redacción de *Aves Com. Val. 1999* considera muy probable que se haya cometido una errata en la localidad que figura en la cita, pues la UTM que acompaña la observación (YJ 2573) pertenece a la ciudad de València (Cauce Viejo) y no a la Desembocadura del Río Turia (Cauce Nuevo). El resto de citas obtenidas en la capital confirmarían esta sospecha. -AP-

STURNUS VULGARIS

Estornell

Estornino Pinto

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente escaso localizado, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria, máximos invernales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: se observ. invernantes a partir del 27-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: invernante común (RBB/RNIC).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: paso continuo de grupos compuestos por varias decenas de aves hacia el S. durante toda la mañana el 30-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

València: bandada de c. 2000 ex. de *S. unicolor*/ *S. vulgaris* el 5-08-99 saliendo al amanecer del dormidero situado en los Jardines del Real (GOLA).

Torrent: 1ª cita otoñal de 2 ex. el 17-10-99 en El Vedat (LAA).

Los primeros contingentes de invernantes suelen detectarse a partir de primeros de Septiembre. La llegada más temprana registrada hasta el momento databa del 2-09-93 en València (Dies & Dies 1995), por lo que, de estar formado el grupo citado en Agosto de este año por ambas especies, supondría (junto con un anillamiento realizado el 1-07-94 en Estivella, Dies & Dies 1997 y una observación el 20-07-97 en la Desembocadura del Riu Sec de Castelló, Gómez-Serrano *et al.* 2000) una de las citas más avanzadas de cuantas se tiene hasta la fecha. Hasta 1995 este estornino sólo había sido citado en invernada en nuestra Comunidad, año en que fue comprobada por vez primera la nidificación de 2 pp. en las proximidades de la ciudad de València (Cementerio General y autopista de El Saler, Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). Desde entonces, la nidificación de la especie se ha comprobado para las siguientes temporadas del 96 y 97, y se está a la espera de la publicación de datos referentes a los últimos años (1998-2000). La especulación de que *S. vulgaris* hibridara ocasionalmente con *S. unicolor* en tierras valencianas (*in* Catalá *et al.* 1999) queda fuera de duda con la verificación de 2 pp. híbridas en València (una en el 95 y la otra en el 96). Aunque la población nidificante conocida es puntual y muy escasa (2-3 pp. hasta 1997), debería prestarse una especial atención a la identidad de los estorninos que pueblan nuestros campos y ciudades durante la época estival ante una posible colonización de la especie, especialmente por el N. de la provincia de Castellón (hecho no constatado, pero probable, en Alcossebre durante 1994; también las citas de Julio en Castelló y Estivella podrían apuntar en esta dirección). De este modo, podríamos saber si estamos ante la confirmación de un proceso de colonización o simplemente se trata de un caso circunstancial de reproducción local. Téngase en cuenta que en Cataluña *S. vulgaris* está considerado residente abundante en la mayor parte del territorio, faltando sólo en algunas zonas del S. de Tarragona (Copete 2000). -AP-

STURNUS UNICOLOR

Estornell Negro

Estornino Negro



Categoría de protección: tutelada.

Estatus: residente abundante, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

Utiel-Requena

Requena: los primeros juv. se observ. el 19-06-99 (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: paso continuo de grupos compuestos por varias decenas de aves hacia el S. durante toda la mañana el 30-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

Mislata: varios ex. con ceba en el pico el 7 y el 13-05-99 en La Canaleta (GOLA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: dormidero de c. 4500 ex. el 1-11-99 en el casco urbano (ABB).

Aunque no se hace alusión a la presencia de *S. vulgaris* en el dormidero de Ontinyent, la fecha (plenamente invernal) y la elevada cantidad de aves hacen suponer en un más que probable bando mixto de ambas especies. -AP-.

PASSER DOMESTICUS

Teuladí

Gorrión Común

Categoría de protección: tutelada.

Estatus: residente abundante.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: esporádico; 1ª cita otoñal el 20-10-99 (RBB/RNIC).

L'Horta

Burjassot: 1 macho el 16-01-99 en el Campus de la Universitat, presentando leucismo que afecta a todas las primarias y secundarias de ambas alas (GOLA).

València: a lo largo del año, se observ. c. 60 ex. en diferentes zonas de la ciudad mostrando leucismo; éste afecta a diversas partes del plumaje; algunos de los individuos implicados muestran una agresividad superior a la del resto de aves, lo que les otorga preferencia en el acceso al alimento; el 28-06-99 se observ. en los jardines de la Avda. Blasco Ibáñez 1 pp. ad. cebando 2 pull. colicortos; en tanto que el macho posee una coloración normal, la hembra y los 2 pull. presentan leucismo que afecta a las mismas plumas (grandes cobertoras del ala izqda.) (GOLA).

Alaquàs: 1 ex. el 26-05-98 presentando leucismo (JLS).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: dormidero de c. 4500 ex. el 1-10-99 en el casco urbano (ABB).

Eminentemente sedentario, algunos ex. podrían realizar movimientos dispersivos que los alejarían de las áreas de nacimiento, como lo demuestran los anillamientos regulares en localidades como las Islas Columbretes (presente todas las temporadas) y otras zonas litorales donde no nidifica, con llegadas masivas la primera semana de Octubre para las localidades catalanas (Aiguamolls de L'Empordà y Delta de L'Ebre), la segunda semana para las castellanenses (Columbretes) y a partir de la tercera semana de este mes para humedales más meridionales de Alicante, Murcia y Almería (SEO 1985). Este flujo podría corresponder a aves centroeuropeas (Snow *et al.* 1955), coincidiendo estos movimientos con la fenología propuesta para el Estrecho de Gibraltar (Tellería 1981). Desde 1996 (*El Serenit* (2) 2: 49) se viene registrando en la ciudad de València un curioso fenómeno de leucismo (el denominado erróneamente "albinismo parcial", Van Grouw 2000) que provoca la aparición más o menos aleatoria de plumas blancas en diversas partes del ave, pero principalmente en las plumas de vuelo. Este fenómeno parece generalizado ya durante 1999, con la observación de una gran cantidad de ex. mostrando estos caracteres en su plumaje. Paralelamente, las últimas temporadas se ha registrado un descenso considerable de las poblaciones reproductoras de este abundante passeriforme en áreas cercanas como Cataluña, con pérdidas de más del 50% de los efectivos en algunos parques urbanos de la ciudad de Barcelona (Copete 2000). -MP-.

PASSER MONTANUS

Teuladí Serrà

Gorrión Molinero

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

El Alto Mijares



Montanejos: presente en la huerta de La Alquería (GOLA).

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: citas en zona de cultivos de 1 ex. el 17-08-99, un pequeño grupo el 5-10-99 y, de nuevo, 1 ex. el 20-12-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas de 1 ex. el 17-05-99, c. 80 ex. el 3-12-99 y c. 70 ex. el 21-12-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: cita otoñal de 9 ex. del 26 al 29-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: nidificante escaso localizado; en el 99 se ha comprobado su nidificación en algunas construcciones de la zona de El Campillo y alrededores (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: nueva localidad de cría en El Balsón (Campo Arcís), con un mín. de 3 pp. (SVO-Requena).

A destacar las concentraciones invernales de la Desembocadura del Riu Millars y la cita de Columbretes, localidad ésta última donde ya había sido citado con anterioridad (un ave el 30-10-89, Dies & Dies 1990). -AP-.

PETRONIA PETRONIA

Pardal Roquer

Gorrión Chillón

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente.

Criterios de selección de citas: citas de interés.

La Serranía

Calles: 1 ex. ad. el 10-07-99 entrando en el nido, situado éste en un talud de la ctra. CV-35 (GOLA).

Chulilla: grupo invernal de c. 30 ex. el 1-11-99 en El Campo, alimentándose en un sembrado (GOLA).

Bugarra: 1ª cita para la localidad de 2 ex. el 22-05-99 en el Alto del Puente, posados en una construcción; posteriorm., en Roger se detecta la presencia de un pequeño grupo de aves aquerenciadas a una caseta en zona de matorral y cultivos de secano, con 1ª observ. de 4 ex. el 2-07-99 y un máx. de c. 6 ex. (al menos 1 juv.) el 6-07-99; las observ. en dicha zona se prolongan hasta el 8-07-99, pero no se comprueba la nidificación de la sp.; al menos 1 ex. (aunque probablen. haya alguno más) el 3-09-99 en el Alto del Puente; 1 ex. el 30-10-99 en El Campillo, alimentándose en cultivos; en todos los casos se piensa que se trata de aves en busca de lugares adecuados para la reproducción o bien de dispersantes postnupciales (según fechas), procedentes de alguna localidad cercana como Gestalgar, Pedralba o Chiva, donde sí está presente como nidificante; de todos modos, no se descarta la posible existencia de alguna colonia de cría en algún paraje del término (GOLA).

Gestalgar: presente en los cortados fluviales del Río Turia cercanos a la Peña María (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: colonia de cría en el Barranco de La Hoz (SVO-Requena).

Requena: bando de varias decenas de ex. el 25-09-99 en el puente de la ctra. Requena-Chera, en el Río Reatillo; cifra máx. de 75 ex. el 15-10-99 en la Cañada del Churro (La Portera) (SVO-Requena).

La Vall d'Albaida

Beniatjar: varios ex. el 20-06-99 en el Benicadell (RAE).

Ontinyent: 5 ex. el 22-05-99 (RBB); c. 10 ex. el 16-09-99 en el Barranc dels Tarongers (RAE).

He aquí una especie con apenas información recogida en los distintos anuarios ornitológicos de la Comunidad Valenciana. Este año se detectaron grupos otoñales-invernales en Chulilla y Requena. La cifra más destacada de ex. en dispersión postnupcial la constituye un bando de c. 150 aves observado en La Yesa el 18-09-98 (Cabo & Polo 2000). -AP-.

ESTRILDA MELPODA

Estrilda de Galtá Taronja

Estrilda de Mejilla Anaranjada

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad, nidificante ocasional muy localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: citas de c. 20 ex. el 4-01-99, 2 ex. el 18-01-99, 9 ex. el 14-05-99, 1 ex. ad. el 3-08-99, 5 ex. (al menos 2 ad. y 2 juv.) el 26-08-99, 10 ex. (entre ad. y juv.) el 22-09-99, 3 ex. el 4-10-99 y, por último, varios ex. el 5-11-99 (GRM, MMM/CMA).



La observación de aves jóvenes en el Millars aporta nuevos indicios de nidificación de esta especie de origen exótico. Pese a estar citada desde, al menos, 1992 (un espectacular grupo de c. 70 ex., Dies & Dies 1994), la reproducción en dicha localidad no fue comprobada hasta 1994 (Dies & Dies 1997) y, posteriormente, en 1998 (Cabo & Polo 2000). La presencia, precisamente, de un bando tan numeroso de estas aves debió ser el mejor condicionante para que se reprodujera con éxito en el humedal. Otras citas en esta zona se han obtenido en los años 1996 (*El Serenet* (2) 2: 49; Gómez-Serrano *et al.* 2000) y 1997 (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). Otras localidades cercanas donde ha sido registrado, aunque sin nidificación comprobada, han sido Onda (1991, 1994 y 1997), Borriana (1991), la Marjal d'Almenara (1997) y, algo más alejada, la Marjal del Moro (1994 y 1995). Este conjunto de localidades costeras con citas de la especie (algunas de reproducción) sugiere la estabilidad de un núcleo de *E. melpoda* en una franja del litoral castellanense que se extendería desde, al menos, las proximidades de la ciudad de Castelló de La Plana hasta el límite provincial con Valencia (Almenara-Sagunt). Probablemente, la dispersión de individuos desde las zonas reproductoras como el Millars sería la causa de las observaciones en áreas cercanas (Onda, Borriana, etc.). Parece existir otro núcleo reproductor, muy alejado del castellanense, en el Bajo Turia en Valencia. En concreto, se cita como posible reproductor los últimos años en el término de Manises (Dies & Dies, *op. cit.*; *El Serenet* (0) 2: 50 y *El Serenet* (3) 2: 69; Cabo & Polo, *op. cit.*). Esta población debe haber sido la que produjo en 1994 la observación de c. 6 aves en Pedralba, aguas arriba del Turia. Desgraciadamente, la ausencia de citas posteriores en otras localidades ribereñas impide confirmar el asentamiento o la expansión de esta población. Además, existe un registro fuera de las áreas reproductoras conocidas de un ave anillada el 9-10-98 en El Hondo (*La Matruca*, 11:14). -AP-.

ESTRILDA TROGLODYTES

Bec de Corall

Pico de Coral

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad, nidificante ocasional muy localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Serranía

Gestaltar: 1 macho ad. el 11-10-99 en el Río Turia (GOLA).

Interesante registro interior (el único conocido hasta el momento) de este estríldido de aparición más irregular y escasa que su pariente *E. astrild*. La presente cita podría estar relacionada más probablemente con algún movimiento de este ex. aguas arriba del Turia que con un escape local en el área de la observación. En este sentido, se conocen dos registros previos en tramos más bajos de este curso fluvial (un ave el 19-03-97 en Manises, *El Serenet* (3) 2: 69 y otra el 3-01-98 en la Desembocadura del Cauce Nuevo, Cabo & Polo 2000). Su nidificación ha sido verificada tan sólo en una ocasión (2 parejas sacaron adelante en 1989 4 y 5 pollos, respectivamente, en un pinar de Gandía, *El Serenet* (3) 2: 71; J. Monzó, *in verbis*). Citas de aves aisladas o de pequeños grupos han tenido lugar en la Marjal del Moro (1992 y 1996), L'Albufera (1994 y 1995), la Desembocadura del Riu Millars (1995), la Marjal d'Almenara (1997) y El Hondo (1998), incluyendo un grupo más numeroso de 28 ex. en Penyíscola en 1995. -AP-.

ESTRILDA ASTRILD

Bec de Corall Senegalés

Pico de Coral

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad, nidificante ocasional muy localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: c. 20 ex. el 4-01-99 en cañar (GRM, MMM/CMA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: 1 ex. el 18-09-99 (MYB/CMA).

La Safor

Marjal de La Safor: 4 ex. el 9-05-99 en la zona de marjal (JML); 1 pp. acompañada por 3 juv. el 23-05-99, y posible. los mismos, el 30-05-99 (LAA); 2-3 ex. el 3-10-99 y un mín. de 4 ex. el 6-10-99 en el Riu Vaca (JML).

Nuevo evento de reproducción en la Marjal de La Safor tras el acontecido en 1997, en que una pareja fue observada acarreado materiales para la construcción del nido en una mata de juncos (Gómez-Serrano *et al.* 2000). Se trata, sin lugar a dudas, del estríldido de presencia más continua en nuestra región, y que parece haberse asentado con éxito en varias localidades costeras. Las primeras referencias de su presencia en la Comunidad Valenciana datan de 1982 en L'Albufera (Catalá *et al.* 1999) y 1983 en la Desembocadura del Riu Millars, año éste último en que se comprobó la reproducción de una pequeña colonia (Urios *et al.*



1991; Dies & Dies 1995). Posteriormente, el número de observaciones se ha ido incrementando considerablemente, aunque aparecen concentradas casi siempre en las mismas zonas y sólo en las provincias de Castellón y Valencia. No se conocen, por el momento, datos publicados para la provincia de Alicante. De norte a sur, las localidades donde se ha registrado han sido: Desembocadura del Millars (1989, 1990, 1992, 1997 y 1998, donde se observaron este último año ex. juveniles que sugerirían la nidificación exitosa de la especie, Cabo & Polo 2000); Borriana (1991); Marjal d'Almenara (cría comprobada en 1992 y 1993); Marjal del Moro (citas regulares desde 1988 hasta 1995, excepto en 1991); Manises (1995 y 1998); València (1993); L'Albufera (citado con regularidad a partir de 1982 y en los diferentes anuarios de la comunidad en el periodo 1989-1994, salvo en 1990); Marjal de La Safor (1996, 1997 y 1998, con cría segura en 1997, como ya se ha comentado previamente); Desembocadura Riu Serpis (1998); y, por último, Marjal de Pego-Oliva, donde existen indicios de reproducción en 1992 y 1993, así como citas posteriores en 1994 y 1996. En Europa, *E. astrild* fue introducido por primera vez en Portugal en 1964, y desde entonces se ha expandido por gran parte del territorio portugués y algunas zonas españolas contiguas, proceso que se ha reforzado con nuevas introducciones. En este sentido, es interesante indicar que para el núcleo occidental ibérico han sido señaladas velocidades de expansión de 13 km. hacia el N. y 5,8 km. hacia el S. al año, lo cual puede dar una idea de la rapidez con que este ave foránea puede colonizar nuevos ambientes (Reino & Silva 1999). Aunque al poco tiempo de ser introducido solía observarse casi siempre en zonas húmedas, en la actualidad se le encuentra en una gran variedad de espacios abiertos como cultivos, setos, riberas con vegetación exuberante, cañares, etc., aunque mantiene siempre una preferencia por los márgenes de zonas palustres (Reino & Silva, *op. cit.*). Este tipo de hábitat es el que parece seleccionar de forma mayoritaria en nuestra región, si bien no debería descartarse la posibilidad de que ocupara hábitats similares a los descritos por estos autores para el O. peninsular. -AP-.

AMANDAVA AMANDAVA

Bengalí Roig

Bengalí Rojo

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad, nidificante ocasional muy localizado.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

València: 1 macho ad. el 17-10-99 en los Jardines del Real, junto a un grupo de Gorriónes Comunes *Passer domesticus* a los que parece ir asociado (GOLA).

Una nueva cita de este bonito estríldido que se suma a las obtenidas en 1992 en L'Albufera, en 1992 y 1995 en El Hondo, en 1993 en la Marjal del Moro, en 1994 en la Marjal d'Almenara, en 1995 en Xirivella y, por último, en 1998 en Manises, siendo ésta última, con diferencia, la concentración más importante detectada en nuestra comunidad (Cabo & Polo 2000). No existen, hasta el momento, datos o indicios de reproducción segura, a pesar de que, como se apunta en la citada obra, pudiera haberlo hecho posiblemente en el Río Turia. En otras regiones como Cataluña (Copete 2000) y, especialmente, Madrid (De La Puente *et al.* 1997, 1998, 1999 y 2000) abundan tanto las citas de esta especie como los casos de reproducción. -AP-.

TAENIOPYGIA GUTTATA

Diamant Mandarí

Diamante

Mandarín

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

L'Horta

València: 1 ex. el 23-09-99 en Saidia (GOLA).

Esta especie fue citada por primera ocasión en 1996 (en Burjassot, Manises, la Marjal del Moro y València), siendo posteriormente registrada con regularidad todos los años (Alaquàs en 1997 y Mislata en 1998). Obsérvese que todas las citas se han producido bien en la ciudad de València (como la de este año) bien en su área metropolitana, lo que debe estar relacionado con escapes aislados en áreas densamente humanizadas. No se conocen datos de cría. -AP-.

PLOCEUS CUCULLATUS

Teixidor Capnegre

Tejedor de Cabeza Negra

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: escapado/liberado de cautividad.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.



El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: cita invernal de 1 hembra ad. capturada en red de anillamiento el 9-12-99, recuperada con anilla L078212; este mismo ex. fue anillado en la misma localidad el 7-05-98 (Cabo & Polo 2000); supone un interesante caso de supervivencia y adaptación de una especie exótica, transcurriendo 581 días entre la fecha en la que fue anillado y su posterior control (MYB/CMA).

Cuarta cita para la Comunidad Valenciana de este ploceido africano, correspondiendo las anteriores al año 1998 en la Marjal del Moro (dos aves distintas) y en Piles (Cabo & Polo 2000). -**AP**-.

FRINGILLA COELEBS

Pinsà

Pinzón Vulgar

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante abundante, invernante abundante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 11-03-99; 1ª cita otoñal el 19-10-99 (GRM/CMA).

Desert de les Palmes: citas en época reproductora de machos cantando en la ermita de Les Santes: 1 ex. el 24-05-99, el 9 y el 29-06-99 (GRM).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: última cita el 15-02-99; 1ª cita otoñal el 22-10-99 (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: invernante común (RBB/RNIC).

La Serranía

Chulilla: última cita de 1 hembra el 3-04-99 en la Fuente de La Terrosa (GOLA).

Bugarra: 1ª cita otoñal de c. 30 ex. (en dos grupos) el 14-10-99 en Roger, en paso (GOLA).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: paso otoñal notorio hacia el S. el 30-10-99, registrándose entre las 8'00 y las 12'00 h. (hora solar) movimiento de grupos compuestos por c. 25 o 50 ex. cada 30 seg. siguiendo la línea de costa (MYB/CMA).

L'Horta

Mislata: última cita de 1 ex. el 3-03-99 en La Canaleta (GOLA).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: cita invernal de 1 hembra el 21-11-99 (GOLA).

L'Albufera: última cita primaveral de 2 ex. el 28-03-99 en el Racó de L'Olla; 1ª cita otoñal de 2 ex. el 15-10-99 en La Devesa (JLT/CMA).

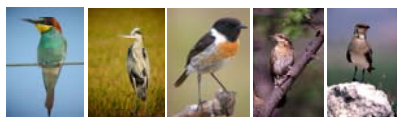
La Ribera Alta

Alzira: 1 pp., con canto insistente del macho, el 2-05-99 en La Casella, en el mismo lugar donde ya fue citada la especie el año anterior (ver Cabo & Polo 2000). Cuadrícula no citada en el AANCV (JML).

La Costera

La Font de la Figuera: machos cantando el 30-05-99 al S. de la Sierra de Enguera; machos cantando el 31-05-99 en la Serra del Capertuxo (JBF).

Las citas recibidas este año concuerdan perfectamente con el patrón de presencia conocido para la especie en nuestra región. El paso otoñal comienza fielmente todos los años a partir de la segunda semana de Octubre, acentuándose conforme avanza el mes y alcanza el máximo entre finales de Octubre y principios de Noviembre. Ocasionalmente pueden observarse las primeras aves durante la primera semana de Octubre e incluso la segunda mitad de Septiembre, aunque no es lo más habitual. Las llegadas más adelantadas conocidas en áreas donde no nidifica corresponden al 25-08-98 en València (*El Serenat* (3) 2: 69), una fecha muy atípica para la especie, y al 10-09-86 en L'Albufera (Catalá *et al.* 1999). En primavera, los últimos pinzones se ven a finales de Marzo y, más esporádicamente, los primeros días de Abril (véase el último registro prenupcial de esta temporada en Chulilla). Los registros más tardíos conocidos son del 10-04-95 en las Islas Columbretes (Gómez-Serrano *et al.* 2000) y del 14-04-93 en La Vall d'Uixó (Dies & Dies 1995). Algunas citas extremas publicadas en la bibliografía y consideradas por sus autores como registros prenupciales tardíos y registros otoñales tempranos podrían corresponder muy posiblemente a reproductores locales (*i.e.*, 1-05-92 y 29-09-94 en Estivella, Dies & Dies 1994 y 1997). Este año, las primeras llegadas se anotaron entre el 15 y el 22 de Octubre; aún siendo fechas totalmente normales, no se obtuvo ningún registro adelantado de finales de Septiembre o primeros de Octubre, a diferencia de otros años. A destacar también esta temporada las citas de nidificación de una especie de la que, lamentablemente, no se publican apenas datos de cría. -**AP**-.



FRINGILLA MONTIFRINGILLA

Pinsà Mec

Pinzón Real

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. el 28-10-99 (RBB/RNIC).

Una única cita en toda la temporada, en consonancia sin duda con la escasez ya habitual de este fringílido en nuestras comarcas. La mayoría de observaciones tienen lugar durante el paso otoñal o la invernada, existiendo muy pocos registros primaverales (de las 44 citas recopiladas, sólo 7 son prenupciales). Curiosamente, *F. montifringilla* ha sido detectado en más ocasiones en la provincia de Valencia que en la de Castellón (11 localidades en la primera frente a las 5 de esta última), cuando a priori es Castellón la que presenta unas condiciones más óptimas para esta especie, especialmente en su sector más noroccidental (comarcas de Els Ports, El Maestrat, L'Alcalatén, etc.). Ésto puede ser debido más a una falta de cobertura en estas zonas que a una ausencia real de la especie. Por su parte, su presencia en Alicante resulta casi testimonial (sólo 2 citas). Los diferentes registros anotados hasta el momento no muestran ningún patrón geográfico claro que permita dilucidar las áreas utilizadas por este pinzón durante su migración e invernada. De hecho, podemos afirmar que ha sido observado hasta el momento en más ambientes costeros y palustres que en terrenos forestales. En este sentido, de las 17 localidades donde es citado, 10 son humedales, localidades litorales o áreas próximas a ellas (Onda, Islas Columbretes, Borriol, Xilxes, Gandia, L'Albufera, Manises, Marjal del Moro, La Marina y El Hondo), mientras que el resto, tan sólo 7 localidades, se sitúan en zonas de interior (El Toro, Rótova, Vilamarxant, Gátova, Godella, Requena y Pedralba). El patrón primaveral, pese a coincidir esencialmente con el propuesto para Cataluña por Ferrer *et al.* (1986), puede ocasionalmente ampliarse a fechas más tardías. Así, estos autores sitúan la llegada de los últimos migrantes a primeros de Marzo (véase también Copete 2000 y Martínez Vilalta 2001), mientras que en la Comunidad Valenciana aparecen todavía aves un 29-03-94 y un 15-04-94 en las Columbretes (Dies & Dies 1997). Se presenta generalmente de forma aislada; en ocasiones se integra en nutridos grupos de Pinzón Vulgar *F. coelebs* y otros fringílidos, y es cuando puede ser observado en pequeños grupos. En Cataluña son frecuentes las concentraciones invernales de la especie en ciertas comarcas, que pueden implicar a grupos de más de 100 aves. Concentraciones tan elevadas no son conocidas en nuestra comunidad, aunque no habría que descartar del todo su posible formación en zonas favorables como las citadas anteriormente. El grupo más numeroso citado corresponde a un bando de 25 aves en la marjal de L'Albufera durante el invierno de 1995 en compañía de *F. coelebs* y *Emberiza schoeniclus* (Gómez-Serrano *et al.* 2000). Un ex., supuestamente de esta especie, fue observado en L'Albufera en fecha tan inusual como un 12-08-97 (*El Serenat* (3) 2: 69; Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). Este mismo individuo había sido visto con anterioridad en la misma zona exactamente un mes antes, el 12-07-97 (pudieron hacerse dibujos y notas de campo), siendo asignado a una especie exótica (posiblemente *Pheucticus melanocephalus*, de origen americano), pero en ningún momento se identificó como *F. montifringilla*, pese a su indudable parecido con esta especie (A. Polo y M. Cabo, *obs. pers.*); la discrepancia en la correcta identificación de este individuo hace que debamos tomar este dato con cautela. -AP-

SERINUS SERINUS

Gafarró

Verdecillo

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente abundante, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 27-10-99; invernante común (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: grupo destacado de c. 75 ex. el 17-04-99 en Hortunas de Abajo (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: paso otoñal notorio hacia el S. el 30-10-99, registrándose entre las 8'00 y las 12'00 h. (hora solar) movimiento de grupos compuestos por c. 25 o 50 ex. cada 30 seg. siguiendo la línea de costa (MYB/CMA).

La Vall d'Albaida

Bocairent: nido con 3 pull. pequeños el 7-05-99 en las umbrías de la Serra de Mariola, ubicado en un Enebro *Juniperus* sp. (MSF).



De las citas recibidas este año, hay que destacar el seguimiento de migrantes costeros que tuvo lugar a finales de Octubre en El Moro y el dato de reproducción de la Serra de Mariola, que debe corresponder a una segunda nidada. Pese a ser una especie abundante y ampliamente distribuida en nuestra comunidad, sería interesante recopilar toda la información posible referente a su fenología reproductora mediante, por ejemplo, el control de nidos. Esto permitiría averiguar con mayor exactitud la existencia de asincronías en la puesta entre poblaciones costeras y de interior. Atención a su presencia en zonas altas de montaña, de donde podría desaparecer durante el periodo más frío (hecho constatado en Cataluña pero escasamente documentado en nuestra comunidad). Otros aspectos en los que valdría la pena fijarse serían el inicio de los cantos nupciales (muy avanzados en esta especie) y las variaciones poblacionales que pudieran producirse en algunas localidades (*i.e.*, incrementos o reducciones del número de ex. por transformación del tipo de cultivo, etc.). -AP-.

CARDUELIS CHLORIS

Verderol

Verderón Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente abundante, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 29-10-99 (RBB/RNIC).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: paso otoñal notorio hacia el S. el 30-10-99, registrándose entre las 8'00 y las 12'00 h. (hora solar) movimiento de grupos compuestos por c. 25 o 50 ex. cada 30 seg. siguiendo la línea de costa (MYB/CMA).

Coincidencia en las fechas de paso en las únicas dos localidades donde se registró este fenómeno. Este año no se recibieron citas relacionadas con fenología reproductora (inicio del celo, fechas de puesta y eclosión, salida de los pollos del nido, etc.) ni tampoco concentraciones remarcables durante el periodo postnupcial o invernante. Estos datos podrían aportar una valiosa información para una especie (no la única) de la que es difícil poder obtener algún registro "de extraordinario interés". -AP-.

CARDUELIS CARDUELIS

Cadenera

Jilguero

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente abundante, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 27-10-99; última cita el 26-11-99 (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: grupo destacado de c. 50 ex. el 23-05-99 en la Cueva Zapata (La Portera), en campos de barbecho (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: paso otoñal notorio hacia el S. el 30-10-99, registrándose entre las 8'00 y las 12'00 h. (hora solar) movimiento de grupos compuestos por c. 25 o 50 ex. cada 30 seg. siguiendo la línea de costa (MYB/CMA).

La Vall d'Albaida

Fontanars dels Alforins: 1 hembra incubando el 31-07-99 en nido situado sobre un frutal a 2 m. del suelo (MSF).

Los datos recibidos esta temporada reflejan muy tímidamente el tipo de información que debería ser remitida con más asiduidad y en mayor cantidad al anuario. Por un lado, llegadas de migrantes, detectadas tan sólo en dos localidades en fechas muy similares. Por otra parte, concentraciones destacadas, que en esta ocasión tuvieron lugar inmediatamente después del periodo de cría (pero no durante la etapa invernante). Y, por último, fenología de la reproducción, con el control de un nido en La Vall d'Albaida. Téngase en cuenta también que *C. carduelis* podría mantener una presencia únicamente temporal en ciertas localidades, desapareciendo de algunos ambientes montañosos durante el invierno (hecho apuntado, *i.e.*, en el pico Salada, El Toro, Dies & Dies 1992). -AP-.

CARDUELIS SPINUS

Gavatxet

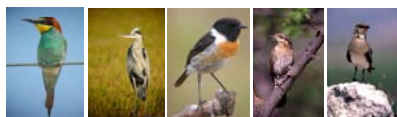
Lúgano

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: nidificante ocasional muy localizado, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta



Desert de les Palmes: citas invernales de 2 ex. (macho y hembra) el 8-11-99 en el Mas de Chiva (MOS); varios ex. el 3-12-99 en pinar de la urbanización El Refugio (GRM); 4 ex. (3 machos y 1 hembra) el 20-12-99 en el Mas de Chiva (MOS).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal de 1 ex. el 27-10-99; última cita el 2-11-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: 2 ex. (1 macho) el 7-12-99 en Roger, alimentándose en las piñas de un Pino Carrasco *Pinus halepensis* (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: citas invernales el 18-12-99 de 2 ex. en el Río Cabriel (Casas del Río) y varios ex. en Hórtola (La Portera) (SVO-Requena).

El Camp de Túria

Serra: 3 ex. el 21-12-99 en la Font de L'Abella (FLM).

L'Horta

L'Albufera: en el Racó de L'Olla, última cita primaveral de 1 ex. el 21-01-99; 1ª cita otoñal de 1 ex. el 29-10-99 (JLT/CMA).

La Vall d'Albaida

Ontinyent: 4 ex. el 13-12-99 en el Barranc dels Tarongers (ABB).

Todas las citas de este año, a excepción de las de Columbretes y L'Albufera (que registraron las primeras llegadas en fecha muy similar), fueron de invernada. Como de costumbre, el número de aves implicadas en cada observación fue muy bajo. De hecho, hace años que no se publican datos referentes a grupos de, por ejemplo, más de 50 ex., si bien éstos tampoco parecen ser frecuentes en otras zonas como Cataluña, a tenor de los datos ofrecidos por Copete (1998, 2000) y Martínez Vilalta (2001). Su número fluctúa enormemente de unos inviernos a otros dependiendo de la disponibilidad de alimento en las áreas de invernada más septentrionales del continente europeo. Así, cuando escasea el alimento en estas zonas (especialmente las semillas de Aliso *Alnus glutinosa*) puede dar lugar a irrupciones en áreas más meridionales. Según Lippens (1968, *in* Asensio 1984), un año con abundancia de recursos tróficos (semillas de coníferas como el Abeto *Abies alba* y la Picea *Picea abies*) seguido de un invierno con escasez alimentaria pueden desencadenar un fenómeno de irrupción. Es realmente difícil poder detectar una de estas irrupciones en la Comunidad Valenciana, dada la escasez de citas aportadas por los observadores. Esta situación, repetida año tras año, impide valorar con el rigor necesario la llegada masiva de lúganos a nuestras comarcas, la cual, sin duda, debe estar aconteciendo cada varios años. De hecho, en Cataluña, estos mismos autores señalan movimientos irruptivos para los inviernos 1988-89, 1990-91 y, posiblemente, el de 1997-98. Además, por la gran cantidad de información acumulada para esta especie durante el invierno 1998-99 se ha podido saber que no ha existido en ese periodo ningún tipo de irrupción masiva. En cuanto a su fenología migratoria, el paso primaveral, mucho más discreto que el otoñal, se pone en marcha entre finales de Marzo y primeros de Abril, pero produce ocasionalmente citas que se alejan bastante de este patrón y, así, no son raras las observaciones de finales de Abril e incluso primeros de Mayo. La cita más tardía de la que se dispone es la de dos ex. el 28-05-95 en la Desembocadura del Riu Millars (Gómez-Serrano *et al.* 2000). En otoño, las primeras llegadas acontecen durante los últimos días de Septiembre (28-09-93 en el Prat de Cabanes-Torreblanca y 29-09-93 en la Marjal del Moro, Dies & Dies 1995) y los primeros de Octubre (7-10-95 en El Moro, *El Serenet* (0) 3-4: 63), si bien la entrada masiva de migrantes tiene lugar especialmente entre la segunda quincena de este mes y la primera de Noviembre. -AP-

CARDUELIS CANNABINA

Passerell

Pardillo Común

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: se observ. grupos en paso otoñal desde el 5-10-99 hasta el 27-10-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 3-10-99 y última cita el 28-11-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: 1 macho el 16-10-99 encontrado con el plumaje impregnado en liga y, obviam., sin poder volar; ha debido caer en uno de los "paranys" existentes junto a la Rambla Castellana; se le limpia cuidadosam. el plumaje con aceite y se le libera (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: grupo destacado de c. 60 ex. el 17-01-99 en la Casa de Ombrín (Campo Arcís) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre



Marjal del Moro: 2 pp. el 20-04-99 (FLM); 1^{er} grupo en migración de c. 100 ex. hacia el S. el 25-09-99; paso otoñal notorio hacia el S. el 30-10-99, registrándose entre las 8'00 y las 12'00 h. (hora solar) movimiento de grupos compuestos por c. 25 o 50 ex. cada 30 seg. siguiendo la línea de costa (MYB/CMA).

L'Horta

Burjassot: cita invernal de 2 ex. el 28-12-99 en el Parque de La Granja (EMP).

Desembocadura Cauce Nuevo del Turia: c. 30 ex. el 8-12-99 en un bando de c. 200 fringílidos, junto a Jilgueros *Carduelis carduelis* y Verdecillos *Serinus serinus* (GOLA).

El registro prenupcial de la Marjal del Moro podría corresponder a migrantes, y no a reproductores como hace suponer la cita, dado que por esas fechas todavía es posible observar el paso de este fringílido (registro más tardío en la misma localidad de un ex. el 22-04-95, *El Serenat* (0) 2: 50). El paso primaveral tiene lugar principalmente entre la segunda quincena de Marzo y últimos de Abril. Urios *et al.* (1991) amplían este rango de Febrero a primeros de Mayo; sin embargo, no se han podido encontrar referencias en la bibliografía que avalen este argumento (ninguna observación de paso para el mes de Mayo y tan sólo una de Febrero, correspondiente al 26 de dicho mes. No obstante, en caso de haberlas, deben ser consideradas como datos extremos que se alejan de la norma habitual (véase, *i.e.*, el registro de un ave en migración por Columbretes el 5-06-89, Dies & Dies 1990). Las primeras llegadas otoñales, detectadas esta temporada en Cabanes y Columbretes, se ajustan perfectamente al patrón conocido en nuestra comunidad: primeras citas a partir de mediados de Septiembre, siendo el paso más intenso entre la segunda mitad de Octubre y primera de Noviembre. Para esta especie también se ha apuntado su desaparición en ciertos ambientes de montaña durante la estación más fría (pico Salada, El Toro, Dies & Dies 1992 y 1994), hecho que habría que verificar en otras zonas. -AP-.

LOXIA CURVIROSTRA

Trencapinyes

Piquituerto Común

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Serranía

Bugarra: especie escasa en el término municipal; 2 hembras acompañadas por 1 juv. que les solicita alimento el 18-04-99 en la Fuente del Pino (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: 41 ex. (entre ellos varios grupos familiares) entran a beber el 3-07-99 a la Fuente Melada (Los Alcoceros) durante una espera de 2 h. (SVO-Requena).

La Vall d'Albaida

Beniatjar: varios ex. el 20-06-99 en el Benicadell (RAE).

Ausencia de citas de migración o invernada, así como de nuevas localidades de presencia o información relativa a fenología reproductora. Sería interesante dar un buen repaso a la distribución geográfica de este fringílido en nuestra comunidad, pues dado el peculiar estatus de esta especie (su regularidad como nidificante depende de la disponibilidad de alimento, en este caso, de piñones) y a los repetidos episodios de grandes incendios forestales acontecidos en la década de los 90, tanto su área de distribución como sus efectivos poblacionales podrían haber variado de forma notable desde el trabajo de campo del atlas de Urios *et al.* (1991). Esta especie puede también ocasionar irrupciones si escasea el alimento en sus cuarteles de invernada más norteños. No obstante, detectar estas arribadas masivas es complicado en nuestro caso, al no disponer de suficiente número de datos que permitan afirmar que nos encontramos, indudablemente, ante uno de estos casos. -AP-.

CARPODACUS ERYTHRINUS

Pinsà Carminat

Camachuelo Carminoso

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: divagante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. juv. del 25 al 27-10-99 (RBB/RNIC).

Sexta cita para la Comunidad Valenciana de este fringílido originario del E. de Europa y S. de los Países Escandinavos. De los 5 registros anteriores, 4 tuvieron lugar en las islas (2-09-91, 5-10-92, 9-05-94 y 14-11-97), mientras que sólo uno se produjo fuera de esta localidad (Marjal d'Almenara, 8-09-88). De todos ellos, nótese que sólo uno es primaveral, lo que evidencia su



tendencia a aparecer durante el periodo postnupcial. Es interesante señalar que todos los registros, a excepción precisamente del obtenido este año, corresponden a anillamientos. En este sentido, las campañas intensivas de anillamiento realizadas todos los años en las Columbretes podrían aportar en el futuro más citas de esta especie. -AP-.

COCCOTHAUSTES COCCOTHAUSTES

Trencapinyols

Picogordo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: migrante escaso, invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. del 31-10-99 al 2-11-99 (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: en el invierno 98-99 no han cuajado los frutos de los Almeces *Celtis australis* del Barranco de Hórtola (La Portera), donde no suele ser extraña la aparición de la sp. (ver, i.e., Cabo & Polo 2000); únicas citas en los pasos migratorios, con 4 ex. el 7-03-99 y 2 ex. el 1-11-99 (SVO-Requena).

De nuevo, es citado un año más en Hórtola (Requena), localidad ya tradicional para la especie, aunque en esta ocasión sólo se obtuvieron registros en los pasos. Se han analizado un total de 48 citas de *C. coccothraustes* publicadas en la bibliografía durante el periodo 1988-1998. De ellas, 13 pertenecen al paso primaveral, mientras que un mínimo de 19 citas corresponden con seguridad al paso otoñal. El resto de observaciones son invernales, si bien otros datos no han podido ser adjudicados de un modo fiable a un periodo concreto (migración postnupcial o invernada), caso de los registros producidos a mediados de Noviembre. Castellón es la provincia con mayor número de localidades donde ha sido citada la especie (14), seguida de la de Valencia (10) y Alicante (7). A diferencia de lo que ocurre con *Fringilla montifringilla*, hay un predominio claro de las observaciones interiores frente a las litorales. No obstante, este fringílido podría ser bastante más frecuente en áreas adecuadas de nuestra comunidad que lo reflejado hasta el momento por los anuarios ornitológicos. La razón, una vez más, hay que buscarla en el escaso número de observadores que recorren los hábitats de interior, insuficiente sin duda para alcanzar una cobertura óptima que genere un volumen de datos significativo con el que poder extraer conclusiones detalladas acerca de su fenología migratoria, cuantía y áreas de invernada, irrupciones, etc. Sirva como ejemplo el caso de Cataluña donde, salvando las diferencias de hábitat que indudablemente existen con la Comunidad Valenciana, se obtuvieron durante 1997 un total de 126 observaciones que englobaron un mínimo de 577 ex. (Copete 2000), frente a ¡tan sólo dos citas el mismo año en todo nuestro territorio! (ver *El Serenet* (3) 2: 70 y Gómez-Serrano *et al.* 2000; citas, por cierto, obtenidas en la misma localidad durante, aproximadamente, el mismo intervalo temporal, por lo que podría tratarse del mismo grupo de aves, observado por dos personas diferentes). En la mayor parte de los casos, los registros hacen referencia a individuos aislados, todo lo más dos o tres ex. Las observaciones que implican un mayor número de aves son escasas en nuestras comarcas, siendo las más destacadas las de invernada en el Bco. de Hórtola (c. 30 ex. en el invierno 1993-94, Dies & Dies 1995 y c. 25 ex. en el invierno 1997-98, *El Serenet*, *op. cit.*). Su aparente escasez en la Comunidad Valenciana podría estar relacionada con la falta de alimento adecuado que proporcionan determinados árboles, sobre todo caducifolios. No obstante, ciertas especies o comunidades vegetales tienen elevadas posibilidades de ser visitadas por el picogordo. Se recomienda prestar atención a Almeces o Llidoners *Celtis australis*, Olmos de Montaña *Ulmus glabra* y Olmos Comunes *U. minor*, Arces *Acer monspessulanum*, *A. campestre* y *A. granatense*, Fresnos de Flor *Fraxinus ornus* y Fresnos Comunes *F. angustifolia*, Tilos *Tilia platyphyllos*, Castaños *Castanea sativa*, Nogales *Juglans regia*, Endrinos *Prunus spinosa*, Cerezos de Santa Lucía *P. mahaleb* y Cerezos *P. avium*, Escaramujos o Rosales Silvestres *Rosa* sp., Serbales *Sorbus domestica* y Mostajos *S. aria*, entre otros; en general, son zonas favorables los bosques de ribera, las umbrías frondosas y los bosques y cultivos de zonas altas de montaña. En cuanto a su fenología, la mayoría de los registros primaverales tienen lugar desde mediados de Febrero y durante todo Marzo, siendo muy raras las observaciones prenupciales fuera de este periodo. Como datos extremos se posee una cita de tres ex. el 3-05-95 en Almedíjar, Sierra de Espadán (Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*) y otra excepcionalmente tardía (se ajusta en toda regla al periodo estival) de un ave en Atzaneta del Maestrat el 18-06-98 (*Dugastella*, 1: 47). En otoño, las primeras llegadas se registran a partir de mediados o finales de Octubre, con citas más adelantadas fuera de los patrones habituales de 8 ex. en Monóvar en Septiembre de 1989 (Dies & Dies 1990) y un juvenil en el Río Cabriel el 10-08-90 (Dies & Dies 1991). -AP-.

PLECTROPHENAX NIVALIS

Sit Blanc

Escribano Nival

Categoría de protección: no catalogada.

Estatus: invernante raro.



Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: 1 macho ad. en plumaje inv. el 20-11-99 (RBB/RNIC).

Novena cita de este emberícido desde la década de los 80 en la Comunidad Valenciana y, curiosamente, primera para las Columbretes. Los registros anteriores tuvieron lugar en L'Albufera (16-12-84 in Catalá *et al.* 1999 y del 24 al 27-12-88, Dies & Dies 1989); Prat de Cabanes-Torreblanca (3-01-82 in Dies & Dies, *op. cit.*; 22-10-96 al 5-11-96, *El Sereneta* (2) 2: 50 y fotografías de este ex. publicadas en *El Moixó*, 2: 36; 16-02-97, Gómez-Serrano *et al.* 2000); Embalse de La Pedrera (19-02-90, Dies & Dies 1991); Marjal del Moro (del 13 al 18-11-93, Dies & Dies 1995); y, por último, dos aves en Biar, Serra Fontanella (31-12-97, Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). Es interesante señalar que la mayoría de registros corresponden a machos de 1^{er} invierno, existiendo sólo un precedente de ave adulta a la de las islas (el individuo anillado en La Pedrera). Nótese que todas las observaciones (a excepción de las alicantinas) han tenido lugar en tres humedales costeros con presencia de un cordón dunar (L'Albufera) o una playa de cantos rodados (Cabanes y El Moro), hábitat típico de aparición de la especie durante sus movimientos, y que este tipo de hábitat es también el más frecuentado no sólo en Cataluña (Copete 1998 y 2000; Martínez Vilalta 2001), sino también en el resto de España (De Souza 1991), en concordancia con lo descrito para Europa occidental por Lambert (1986) y Redman & Harrap (1987). En la región catalana es considerado migrador e invernante irregular, con una frecuencia de aparición muy similar a la detectada en nuestra comunidad. En el caso de las Islas Baleares, se conocen pocos registros en la bibliografía, siendo los más recientes los de un ave capturada y disecada el 15-12-76 en Es Mercadal, Menorca (Muntaner 1984 in GOB 1998) y una hembra del 15 al 21-11-98 en S'Albufera, Mallorca (GOB, *op. cit.*). Para una revisión del estatus ibérico de esta especie se recomienda la lectura del trabajo de De Souza (*op. cit.*). -AP-

EMBERIZA CITRINELLA

Verderola

Escribano Cerillo

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: invernante escaso.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

La Plana Baixa

Illes Columbretes: citas otoñales de 1 ex. los días 24-09-99, 21 y 22-10-99 y 22-11-99 (RBB/RNIC).

Sucesión de nuevos registros de este escribano de presencia regular y escasa en nuestra región, pese a que todos ellos tuvieron lugar en las islas. Destaca la llegada temprana el 24 de Septiembre, pues acostumbra a detectarse bien entrado el mes de Octubre y con mayor frecuencia durante Noviembre. De hecho, tan sólo se conoce un registro previo de Septiembre, correspondiente a dos aves observadas el 15-09-92 en Vallibona (Dies & Dies 1994). Las poblaciones invernantes de esta especie se encuentran en regresión en toda el área mediterránea, tal y como apuntan los escasos datos recopilados los últimos años en la región catalana y valenciana (sólo 28 citas publicadas desde 1988 en esta última), presumiblemente por los cambios en los usos agrícolas (Copete 2000). La existencia de un nombre popular valenciano (*Verderola* o *Gratapaller*), antaño ampliamente extendido por algunas comarcas, para designar a *E. citrinella*, hace suponer que esta especie debió de ser bastante más abundante en el pasado que en la actualidad. Esto, unido al hecho de que tales nombres vernáculos prácticamente ya no sean utilizados, apuntan hacia un mayor desconocimiento popular de la especie, motivado sin lugar a dudas por la drástica disminución de su contingente invernal. Los registros se reparten de forma muy desigual entre las tres provincias; Castellón, con 9 localidades, es la que posee de momento mayor número de citas, seguida de Valencia con 6 y ya, muy alejada, Alicante, donde la presencia de la especie es casi anecdótica (únicamente 2 registros). La mayor parte de estas citas hacen referencia a aves aisladas, destacando un grupo de 12 ex. anotado en La Vall d'Uixó el 20-10-91 (Dies & Dies 1992). Tales concentraciones son algo más frecuentes en Cataluña donde, a pesar de todo, se han vuelto raros hoy en día los bandos de más de 100 individuos (Copete, *op. cit.*). Pese a abundar los registros del paso otoñal y la invernada con respecto al paso primaveral, es curioso que tan sólo se disponga de dos citas para los meses de Enero y Febrero (una para cada mes), siendo el resto de citas de invernada de finales de Noviembre o durante Diciembre. Ello podría deberse a una insuficiente atención a los hábitats de interior o, como ya apuntan Dies & Dies (1989), a una falta de muestreo adecuado sobre la especie. Téngase en cuenta, además, que el plumaje invernal de *E. citrinella* muestra gran similitud con el de las hembras de Escribano Soteno *E. cirrus*, y que es posible que algunos de los bandos o individuos vistos hayan pasado inadvertidos o identificados erróneamente como *E. cirrus* (Martínez *et al.* 1996). Esta puede ser también la explicación de algunas observaciones producidas en nuestro territorio en fechas tan atípicas como un 20-06-95 en Chera (*El Sereneta* (0) 3-4: 63) o un 2 y 4 de Agosto en Petrer (Dies & Dies 1990); existe un registro aún más interesante, referente a la observación de 1 pp. a lo largo de Julio y Agosto en Vistabella



del Maestrat (Dies & Dies, *op. cit.*), localidad que presenta unas condiciones bastante similares a las de muchas otras zonas del norte peninsular donde sí nidifica. Tomando estos datos con la debida cautela, no debería descuidarse, sin embargo, la atención a los ambientes más montanos de la Comunidad Valenciana ante la posible presencia estival de la especie. -AP-.

EMBERIZA CIRLUS

Sit Golanegre

Escribano Soteño

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: 1 macho cantando el 27-06-99 en zona de naranjales (GRM, MMM/CMA).

La Serranía

Chulilla: 1 macho cantando el 19-05-99, el 1, el 9 y el 28-06-99, con 2 machos el 27-06-99 en la Fuente de La Terrosa (GOLA).

Bugarra: en La Hoya, en zona de naranjales cercanos al Río Turia, citas de 1 macho el 24-05-99, el 9-06-99 y el 28-06-99; 1 macho cantando el 9-06-99 en El Borreguero; en el Corral Quemado, 1 macho cantando el 4-07-99 y del 17 al 27-10-99 (GOLA).

Gestalgar: presente el 11-10-99 en cultivos de naranjos cercanos al Río Turia (GOLA).

Utiel-Requena

Chera: 1 ex. el 4-04-99 en el Río Reatillo (SVO-Requena).

El Camp de Túria

Serra: canto de 1 macho el 10 y el 13-05-99 en Banyet, en cultivos de Cerezos *Prunus avium* (GOLA).

La Ribera Alta

Benifaió: cita estival de 1 ex. el 10-06-99 cantando en un naranjal (GOLA).

Observaciones en época de cría obtenidas principalmente en naranjales, cultivo que parece beneficiar a la especie. Esta temporada no se obtuvieron registros invernales en el litoral, por otra parte muy poco frecuentes (únicamente se conocen en L'Albufera durante el invierno 1988-89, Dies & Dies 1989, 1990 y Catalá *et al.* 1999, en la Marjal del Moro en los inviernos 1996-97 y 1997-98, *El Serenet* (3) 2: 70 y, por último, en la Desembocadura del Riu Millars en el invierno 1997-98 (Gómez-Serrano *et al.* 2000). La ausencia de citas de este escribano en las Islas Columbretes hace que no tengamos apenas información sobre su fenología migratoria. -AP-.

EMBERIZA CIA

Sit

Escribano Montesino

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Serranía

Chulilla: presente en el Bco. de La Terrosa (GOLA).

Bugarra: presente de forma escasa en el Alto del Puente y Roger (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: 1 pp. acompañada por 4 juv. el 13-06-99 en Las Cabañas (La Portera) (SVO-Requena).

La Costera

La Font de la Figuera: presente el 30 y el 31-05-99 en la Serra del Capertutxo (JBF).

La Vall d'Albaida

Bocairent: nido con 2 pull. a medio emplumar el 20-05-99 en la Serra de Mariola (MSF).

Datos de presencia y nidificación que, pese a no ser muy relevantes, aportan un poco más de información sobre una especie tradicionalmente poco citada en los anuarios ornitológicos. Esta falta de atención es consecuencia de su amplia distribución y aparente abundancia en nuestra comunidad, extremo este último por cuantificar. El nido de Bocairent debe tratarse con toda probabilidad de una primera pollada, ya que *E. cia* no inicia las primeras puestas hasta mediados de Mayo (Urios *et al.* 1991). No obstante, por el estado de desarrollo en el que se encontraban los pollos en el momento de la detección del nido, la puesta debió tener lugar unos días antes a lo expuesto por estos autores (los primeros días de Mayo). Esta temporada, a diferencia de la pasada, no se han recibido citas invernales en localidades donde no nidifica. Como ya se apuntó en aquella ocasión (ver Cabo & Polo 2000), no se han detectado de momento incrementos notables durante el invierno en las zonas donde se presenta



como sedentario y apenas existen registros durante esta etapa en el litoral. De igual modo, no existen de momento referencias publicadas en nuestra geografía de bandos invernales más o menos numerosos, a pesar de que estas concentraciones son habituales en regiones vecinas como Murcia (Martínez *et al.* 1996) y Cataluña, donde se señala incluso la existencia de un dormidero invernal de unas 300 aves en Osona (Copete 1998). -AP-.

EMBERIZA HORTULANA

Hortolà

Escribano Hortelano

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante raro, migrante.

Criterios de selección de citas: todas las citas recibidas.

El Alto Palancia

El Toro: 1 macho es atropellado por un vehículo el 27-05-99 en la ctra. El Toro-Barracas; entre tanto, la hembra permanece cercana al cadáver (FLM).

La Plana Baixa

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. del 24 al 28-09-99 (RBB/RNIC).

Dos citas de este escribano escaso y difícil de observar en la Comunidad Valenciana. La primera de ellas hace referencia a la presencia de 1 pp. en época reproductora en un área adecuada para la nidificación (los llanos cerealistas de El Toro-Barracas), la cual ya había sido citada con anterioridad (Urios *et al.* 1991 y Dies & Dies 1994). El otro registro, referente a un ave en migración postnupcial, tiene lugar en un periodo y una localidad muy habituales para la especie. Precisamente, el elevado número de contactos obtenido en las Columbretes ha permitido conocer con mayor exactitud la fenología migratoria de *E. hortulana* en nuestro territorio. El paso primaveral transcurre en un intervalo bastante estrecho, fuera del cual es difícil obtener algún registro. Podemos acotar este rango para la Comunidad Valenciana aproximadamente entre el 15 de Abril y el 5 de Mayo. Las citas más extremas conocidas corresponden al 2-03-91 (registro muy atípico por lo adelantado de la fecha) y al 8-05-91 (Dies & Dies 1992), ambos en las islas. Ésto coincide plenamente con lo expuesto por otros autores tanto en nuestra región (Urios *et al.*, *op. cit.*) como fuera de ella (Muntaner *et al.* 1984 y Martínez Vilalta 2001 para Cataluña; también se desprende de los datos publicados en GOB 1999 y 2000 para Baleares). Concentraciones destacables de aves sedimentadas han tenido lugar también en este periodo (*i.e.*, 25 ex. el 25-04-95, Gómez-Serrano *et al.* 2000 y 16 ex. el 1-05-93, Dies & Dies 1995). El paso otoñal, más discreto que el prenupcial, aglutina la mayor parte de las observaciones en Septiembre (cita más adelantada el 2-09-88, Dies & Dies 1989). El registro más tardío recopilado corresponde al de un ave el 16-11-91 en Siete Aguas (Dies & Dies, *op. cit.*), mes del todo inusual para la especie. -AP-.

EMBERIZA SCHOENICLUS

Teuladí de Canyar

Escribano Palustre

Categoría de protección: de interés especial.

Estatus: nidificante raro muy localizado, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: citas estivales y de nidificación, fenología migratoria y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: última cita el 18-03-99; 1ª cita otoñal el 24-11-99 (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: ausencia de observ. desde el 15-02-99 (GRM, MMM/CMA) hasta el 9-11-99 (MOS).

Illes Columbretes: 1ª cita otoñal el 4-10-99 y última cita el 28-11-99 (RBB/RNIC).

Utiel-Requena

Requena: cita invernal de 1 ex. el 31-01-99 en el Río Magro (San Blas), posado en un arbusto (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

Marjal del Moro: últimas citas invernales de 1 macho en plumaje nupcial el 9-03-99 y 6 ex. el 22-03-99; llegada de ex., con hasta 6 aves anilladas el 28-10-99; paso de grupos integrados por varias decenas de aves en migración hacia el S., discontinuam. a lo largo del litoral, durante toda la mañana el 30-10-99 (MYB/CMA).

L'Horta

L'Albufera: última cita primaveral de 1 ex. el 18-03-99 en el Racó de L'Olla (JLT/CMA).

Las últimas citas prenupciales de Cabanes y L'Albufera coincidieron plenamente esta temporada, mientras que el registro más tardío se obtuvo en El Moro días más tarde, el 22 de Marzo. Esto concuerda a la perfección con el patrón de presencia de esta especie en nuestras zonas húmedas, con últimos registros entre la tercera semana de Marzo y la primera de Abril. Ocasionalmente pueden obtenerse citas aún más retrasadas, pero son muy poco habituales (la más tardía de todas corresponde a



un ave observada en El Hondo el 2-05-97, Gómez-Serrano *et al.* 2000, pudiendo tratarse de un registro estival en una localidad donde había sido citado anteriormente en época de cría (24-06-94, Dies & Dies 1997). *E. schoeniclus* es una especie estival rara en nuestra región, presentándose en localidades litorales de forma casi siempre ocasional (*i.e.*, en el Prat de Cabanes parece mantener una población nidificante irregular los últimos años, de diferente magnitud de unas temporadas a otras). El resto de zonas donde ha sido localizado en periodo reproductor son L'Albufera (posible reproducción de 1 pp. en 1988, Dies & Dies 1989), la Marjal de Pego-Oliva (varias citas estivales en 1992 y 1993 que culminan con la observación de 1 pp. con ceba el 23-06-94, Dies & Dies, *op. cit.*), la Marjal de La Safor (dos anillamientos de la primera quincena de Agosto de 1994 y 1997) y la Marjal de Rafalell i Vistabella (un macho con plumaje nupcial el 22-06-98, Cabo & Polo 2000). Urios *et al.* (1991) señalan también la posible nidificación de la especie en la Desembocadura del Riu Millars, la Marjal del Moro y las Salinas de Santa Pola, si bien no han podido encontrarse referencias recientes de ello en la bibliografía consultada. La entrada de migrantes otoñales se produce a partir de la segunda mitad de Octubre. El registro de Columbretes de esta temporada es, junto con el obtenido en similar fecha en 1992 en la Marjal d'Almenara (Dies & Dies 1994), los más tempranos hasta el momento. Este paso puede prolongarse hasta bien entrado Noviembre (véase la última cita de las islas), siendo ya difícil por esas fechas poder separar los invernantes de los que todavía están llegando. -AP-.

EMBERIZA CALANDRA

Cruixidell

Triguero

Categoría de protección: protegida.

Estatus: residente, migrante, invernante.

Criterios de selección de citas: fenología migratoria, registros invernales fuera de las áreas habituales y citas de interés.

La Plana Alta

Prat de Cabanes-Torreblanca: se observ. machos cantando desde el 15-04-99 hasta el 18-06-99, localizándose en total 19 territorios (GRM/CMA).

La Plana Baixa

Desembocadura Riu Millars: se escuchan machos cantando desde el 31-03-99 hasta el 17-05-99; máx. primaveral de 7 machos cantores localizados (GRM, MMM/CMA).

Illes Columbretes: cita otoñal de 1 ex. el 31-10-99 (RBB/RNIC).

La Serranía

Bugarra: nido con 6 huevos el 12-05-99 en Roger, situado sobre una Coscoja *Quercus coccifera*; la puesta, finalm. se malogró debido a los trabajos de silvicultura preventiva realizados en la zona; 1 ex. ad. con ceba en el pico (un saltamontes *Ensiphera*) el 28-06-99 en Roger, posteriorm. observ. junto a 3 pull. que le solicitan alimento (GOLA).

Utiel-Requena

Requena: 4 pp. en celo el 23-05-99 en la Cueva Zapata (La Portera) (SVO-Requena).

El Camp de Morvedre

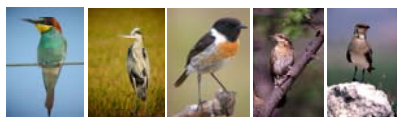
Marjal del Moro: 1 ex. ad. acompañado por 3 pull. el 15-07-99 (GOLA, JLR).

L'Horta

Mislata: 1ª cita para la localidad de 1 ex. el 22-04-99 cantando en La Canaleta (GOLA).

Citas muy interesantes las recibidas en esta ocasión para una especie habitualmente poco atendida por los observadores. Se aporta información sobre fenología reproductora (inicio de cantos nupciales en Cabanes y el Millars, control de una puesta y pollos volanderos en Bugarra y El Moro), densidad de parejas o machos cantores en áreas de cría (Cabanes, Millars y Requena), alimentación (Bugarra) y migración (Columbretes y Mislata). Ambos pasos se muestran muy dilatados en el tiempo, con registros primaverales desde primeros de Marzo (1-03-96 en L'Albufera, Gómez-Serrano *et al.* 2000) hasta primeros de Junio (7-06-89 en las Islas Columbretes, Dies & Dies 1990), y registros otoñales para las islas desde finales de Septiembre (25-09-97) hasta primeros de Noviembre (9-11-96, Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.*). El registro obtenido este año en Columbretes es, precisamente, uno de los más tardíos conocidos para la especie. Existen en esta localidad sedimentaciones destacadas de migrantes primaverales a finales de Abril y comienzos de Mayo (*i.e.*, 8 aves el 27-04-95, Gómez-Serrano *et al.*, *op. cit.* y 12 ex. el 5-05-93, Dies & Dies 1995), así como sedimentaciones postnupciales en Octubre (30 ex. el 13-10-90, Dies & Dies 1991), lo que hace suponer que el paso se halla concentrado en estos meses. -AP-.



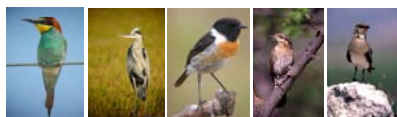


REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AHSA. 2000. Crónica Ornitológica. En: *La Matruca*, 11. Crevillent, Alacant.
- Alberdi, M., Izquierdo, A., Rico, L., & Sanchez-Zapata, J.A. 1996. *Distribución y problemática de las grandes águilas (Hieraetus fasciatus y Aquila chrysaetos) en el sector suroccidental de la provincia de Valencia*. Conselleria de Medi Ambient. Generalitat Valenciana.
- Altaba, C.R. (1993). "La sistemática de la biodiversitat: el cas de les baldritjes (*Puffinus*)". *Anuari Ornitològic de les Balears*, 8: 3-14. GOB, Mallorca.
- Álvarez-Balbuena, F., García, E., & Méndez, M. 1997. *El Draque. Revista de la Coordinadora Ornitológica d'Astúries*, (2): 77-81.
- Álvarez, J., Bea, A., Faus, J.M., & Castién, E. 1985. *Atlas de los vertebrados continentales de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco, Vitoria.
- Amat, J.A. 1991. "Effects of red-crested Pochard (*Netta rufina*) nest parasitism on Mallards (*Anas platyrhynchos*)". *Wilson Bull.*, 103: 501-503.
- Arcos, J.M. 2001. "Situació i identificació de la Baldritja Balear *Puffinus mauretanicus* i la Baldritja Mediterrània *Puffinus yelkouan* a Catalunya". *Anuari d'Ornitologia de Catalunya 1998*: 286-298.
- Arévalo Baca, J. 1887. *Aves de España*. Viuda e hijo de Aguado. Madrid.
- Armero, J. (en preparación). *Alfredo Pérez Albert: memoria viva de la ornitofauna comarcal. Entrevista al famoso taxidermista utielano*.
- Armero, J., López, A., Sánchez, J., & Muñoz, R. 1999. *Estudio de la distribución, población y problemática de conservación de las rapaces diurnas en la comarca de Requena-Utiel*. Conselleria de Medi Ambient. Generalitat Valenciana.
- Arroyo, B. & Garza, V. 1995. *Factores de regresión de Hieraetus fasciatus en España*. Congreso Internacional de Rapaces del Holártico. Extremadura, España.
- Asensio, B. 1984. *Migración de aves fringílicas (Fringillidae) a base de resultados de anillamiento*. Ed. Univ. Complutense, Madrid.
- Aymí, R. y Tomàs, F. J. 1998 in *Butll. GCA*, 15: 116, GCA. Barcelona.
- Báguena, D., Collado, F., Errando, E., Meseguer, E., Olmos, R., Pallarés, J., Parra, J., Penades, M., Perales, S., Ramírez, J., Urios, V., & Vela, A. 1985. *Censo, distribución y estatus del Águila real y el Águila perdicera en la provincia de Valencia*. Icona-Valencia.
- Baker, K. 1993. *Identification Guide to European Non-Passerines*: BTO Guide 24. British Trust for Ornithology, Thetford.
- Bartrolí, X. 1991. "An intermediate population of Italian and Spanish Yellow Wagtails *Motacilla flava cinereocapilla* and *M. f. iberiae* in Northeastern Spain". *Ardeola*, 38: 199-205.
- Batllori, X. & Nos, R. 1985. "Presencia de Cotorrita Gris (*Myiopsitta monachus*) y de la Cotorrita de Collar (*Psittacula krameri*) en el Área Metropolitana de Barcelona". *Misc. Zool.*, 9: 407-411.
- Bernis, F. 1971. *Aves migradoras ibéricas*. Fascículos 7 y 8. Sociedad Española de Ornitología, Madrid.
- Best, B. J., Broom, A. L., Checker, M. & Thewlis, R. M. 1992. "An ornithological survey of El Oro and western Loja provinces, south-west Ecuador, January-March 1991". Pp. 137-210 in B. J. Best, ed. *The threatened forests of south-west Ecuador*. Leeds, UK.: Biosphere Publications.
- Bigas, D. & Gutiérrez, R. 2001. "Identificació del "Martinet de les Olles" *Egretta cf. garzetta x gularis*". *Anuari d'Ornitologia de Catalunya 1998*: 286-298.
- British Birds. 1997. *List of the Birds of the Western Palearctic*.
- Bourne, W., Mackrill, E., Paterson, A.M., & Yésou, P. 1988. "The Yelkouan Shearwater *Puffinus (puffinus?) yelkouan*". *British Birds*, 81: 306-319.
- Cabo, M. J. & Polo, A. (coord.). 2000. *Aves de la Comunidad Valenciana 1998*. Societat Valenciana d'Ornitologia. València.
- Campos, B. (coord.). 2001. *Atlas de las Aves Nidificantes del Alto Vinalopó (Alicante)*. Asociación Villenense de Amigos de la Naturaleza. Villena.



- Carboneras, C. 1986. *Alas en el mar*. Ed. Norai, Barcelona.
- Catalá, F. J., Dies, B., Dies, J. I., García i Gans, F. J. & Oltra, C. 1999. *Las Aves de L'Albufera de Valencia*. Conselleria de Medi Ambient-VAERSA. Valencia.
- Cayuela, D. 2001. "Un Roquero muy civilizado". En: *El Serenet* (4): 45-47. València.
- Clavell, J., Martorell, J. E., Santos, D. M. & Sol, D. 1991. "Distribució de la Cotorreta de Pit Gris *Myiopsitta monachus* a Catalunya". *Butll. GCA*, 8: 15-18.
- Copete, J. L. (ed.). 1998. *Anuari d'Ornitologia de Catalunya. 1996*. GCA, Barcelona.
- Copete, J. L. (ed.). 2000. *Anuari d'Ornitologia de Catalunya. 1997*. GCA, Barcelona.
- Cortés, J. E., Finlayson, J. C., Mosquera, M. A. y García, E. F. S. 1980. *The Birds of Gibraltar*. Gibraltar Bookshop, Gibraltar.
- Cramp, S. & Simmons, K. (eds.). 1992. *The Birds of the Western Palearctic*. Oxford University Press. Oxford.
- Davies, A. K. 1988. "The distribution and status of the Mandarin Duck *Aix galericulata* in Britain". *Bird Study*, 35: 203-208.
- De Juana, E. 1980. *Atlas ornitológico de La Rioja*. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño.
- De Juana, E. in *Atlas de las Aves de España (1975-1995)*. SEO/Birdlife. 1997. Lynx Edicions, Barcelona.
- De la Puente, J., Bermejo, A. & Seoane, J. (eds.). *Anuario Ornitológico de Madrid. 1996, 1997, 1998 y 1999*. SEO-Monticola. Madrid.
- Del Baño, P. A. 1997. "Apuntes sobre una colonia de Papalló (*Riparia riparia*)". *El Serenet* (2) 1: 29.
- Del Baño, P.A. 2000. Estatus y conservación del Águila-Azor perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) en la provincia de Valencia. Conselleria de Medi Ambient. Generalitat Valenciana.
- Del Baño, P. A. 2001. "II Censo Invernal de Aguilucho Lagunero *Circus aeruginosus* en el Litoral Mediterráneo". *El Serenet* (4): 22-25.
- Del Baño, P.A., Galindo, F.J., Polo, A. & Polo, M. 1996. "Segundo censo invernal de Aguilucho Lagunero *Circus aeruginosus* en la Comunidad Valenciana". *El Serenet* (1) 3-4: 26-33.
- Del Hoyo, J., Elliot, A. & Sargatal, J. (eds.). 1997. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 4. Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions. Barcelona.
- De Souza, J. A. 1991. "El Escribano Nival (*Plectrophenax nivalis*) en la Península Ibérica". *Ardeola*, 38: 179-198.
- Díaz, M., Asensio, B. & Tellería, J. L. (eds.). 1997. *Aves Ibéricas, vol. I: no passeriformes*. J. M. Reyero Editor. Madrid.
- Dies, J. I. & Dies, B. (eds.). *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana. 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994*. Generalitat Valenciana. Valencia.
- Dies, J.I., & Dies, B. 1990. "Presencia de *Stercorariidae* en aguas litorales del Golfo de Valencia". *Medi Natural*, 2: 85-96.
- Dies, J.I., & Dies, B. (eds.). 1995. *Lista de las Aves de la Comunidad Valenciana*. Valencia.
- Elkins, N. 1976. "Passage of Fan-tailed Warblers (*Cisticola juncidis*) through Gibraltar". *Ibis*, 118: 251-254.
- EOBC. 1997. *El Moixó. Butll. Medi Nat. Baix Cinca*. Mequinenza.
- Erard, C. & Vieillard, J. 1966. "Comentarios sobre la avifauna invernal en el Oriente español". *Ardeola*, 11: 95-100.
- Ferguson-Lees, I. J. & Sharrock, J. T. R. 1977. "When will the Fan-Tailed Warbler colonise Britain?". *British Birds*, 70: 131-134.
- Fernández López, J. 1851. *Investigaciones hidrológicas de los manantiales hidromedicinales de la ciudad de Requena en la provincia de Cuenca*. Cuenca.
- Ferrer, X., Martínez-Vilalta, A. & Muntaner, J. 1986. *Història Natural dels Països Catalans. Vol. 12. Ocells*. Ed. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- Figuerola, J. & Bertolero, A. 1996. "Differential autumn migration of Curlew Sandpiper (*Calidris ferruginea*) through the Ebro Delta, NE. Spain". *Ardeola*, 43: 169-175.
- Finlayson, J.C. 1992. *Birds of the Strait of Gibraltar*. Ed. Poyser, Londres.
- Galarza, A. 1987. "Descripción estacional de las comunidades de passeriformes en una campiña costera del País Vasco". *Munibe*, 39: 3-8.
- García Cañal, J.A. & García Sánchez, E. 1996. "Migración otoñal de aves marinas y acuáticas frente a la costa asturiana en 1992". *El Draque*, 1: 3-19.



- García de la Morena, E. 1999. "Censo invernal de Cormorán Grande (*Phalacrocorax carbo*) en la Comunidad de Madrid. Invernada 1998-99", in De la Puente, J., Bermejo, A. & Seoane, J. 1999. *Anuario Ornitológico de Madrid 1998*. SEO-Monticola. Madrid.
- García, F. J., Catalá, F. J. y Verdú, M. 1989. *Myiopsitta monachus*. Reproducción en Valencia. *Noticiario Ornitológico. Ardeola*, 36: 254.
- Garcías, P.J. 1995. "La migració postnupcial de passeriformes a través de l'illa de Sa Dragonera". *Anuari Ornitològic de les Balears*, 9: 21-42.
- GCA. 2000. "Albino, esquizocroic o leucístic?". *Butll. de contacte del GCA*, 11: 34-35.
- GCA. 2001. *L'Abellerol*. *Butll. de Contacte del GCA*, 13. Barcelona.
- GER-Castellón. 1995. *Estudio de la situación actual del Águila perdicera (Hieraaetus fasciatus) en las comarcas de Castellón*. Conselleria de Medi Ambient. Generalitat Valenciana.
- GER-Valencia. *Problemática, molestias y medidas a aplicar sobre Águila perdicera (Hieraaetus fasciatus)*. Inédito.
- Gillham, E. & Gillham, B. 1996. *Hybrid Ducks. A contribution towards an inventory*. Wallington: Gillham.
- GOB. 1999. *Anuari Ornitològic de les Balears 1998*. Palma de Mallorca.
- GOB. 2000. *Anuari Ornitològic de les Balears 1999*. Palma de Mallorca.
- GOLA. 1995. "I Censo de Aguilucho Lagunero (*Circus aeruginosus*) en la Comunidad Valenciana". *El Serenet* (0) 1: 10-12.
- Gómez, M. A. in Dies, J. I. & Dies, B. (eds.) 1991. *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1990*. 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*. Estació Ornitològica de l'Albufera (SEO/Birdlife). Valencia.
- Gómez-Serrano, M. A. y Hernández, V. J. 2000. "Nuevas aves nidificantes en la provincia de Castellón". *Dugastella*, 1: 27-34.
- Grandío, J.M. 1997. "Sedimentación y fenología otoñal de tres especies de currucas (*Sylvia spp.*) en el extremo occidental del Pirineo". *Ardeola*, 44: 163-171.
- Grimmett, R. F. A. & Jones, T. A. (eds.). 1989. *Important Bird Areas in Europe*. ICBP, Cambridge.
- Gutiérrez, R. & Figuerola, J. 1995. "Wintering distribution of the Balearic Shearwater (*Puffinus yelkouan mauretanicus*, Lowe 1921) of the Northeastern coasts of Spain". *Ardeola*, 42: 161-166.
- Hernández, A., Alegre, J., Velasco, T. y Casas, V.M. 1993. "Hábitat del Treparriscos *Tichodroma muraria* en la Península Ibérica e Islas Baleares". *Butll. GCA*, 10: 39-43.
- Hernández, A., Alegre, J., Velasco, T. y Casas, V.M. 1993. "Fenología de Reproducción del Treparriscos *Tichodroma muraria* en la Península Ibérica". *Butll. GCA*, 10: 47-49.
- Hernández, A., Alegre, J., Velasco, T. y Casas, V.M. 1992. "El Treparriscos en la Península Ibérica". *Quercus*, 71: 16-22.
- Hernández-Gil, V. 1990. "Sedentarismo de la Curruca Tomillera (*Sylvia conspicillata*) en Murcia (SE. de España)". *Ardeola*, 37: 93-97.
- Hidalgo, S. J. & Carranza, J. 1990. *Ecología y comportamiento de la Avutarda (Otis tarda L.)*. Universidad de Extremadura, Cáceres.
- Hiraldo, F. 1969. "Primera captura segura de *Egretta gularis gularis* en España". *Ardeola*, 15: 103-107.
- Hortas, F. 1990. "Phenology of waders in Salinas La Tapa, Cadiz Bay, Southwest Spain". *Wader Study Group Bulletin*, 59: 10.
- Isenmann, P. 1993. *Oisieux de Camargue*. Société d'Études Ornithologiques. MNHN. Brunoy.
- Izquierdo, A., López, G., Martín, C. & Seva, E. 1996. *Estudio de las áreas de dispersión-concentración del Águila Perdicera (Hieraaetus fasciatus) en Alicante (1995-96)*. Conselleria de Medi Ambient. Generalitat Valenciana.
- Jubete, F. 1997. *Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Palencia*. Ed. Asociación de Naturalistas Palentinos. Palencia.
- Lambert, R. 1986. Snow Bunting. P. Lack (Ed.): *The atlas of wintering birds in Britain and Ireland*. pp. 410-411. Poyser, Calton.
- Lever, C. 1993. Mandarin Aix *galericulata*. In: Gibbons, D. W., Reid, J. B. & Chapman, R. A. *The new atlas of breeding birds in Britain and Ireland: 1988-1991*. pp. 64-65. London: T & A D Poyser.



- Lippens, L. 1968. "Invasions de Tarins au littoral belge en hiver 1965-1966. Réserve de Zwin a Knokke-sur-Mer". *Le Gerfaut*, 58: 3-23.
- Llandres, C., & Urdiales, C. 1990. *Las aves de Doñana*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Madge, S. & Burn, H. 1992. *Wildfowl. An Identification guide to the ducks, geese and swans of the world*. Ed. Helm. London.
- Madroño, A., Palacios, C.J., & De Juana, E. 1992. "La migración de la Cigüeña Negra *Ciconia nigra* a través de España peninsular". *Ardeola*, 39: 9-13.
- Mañosa, S., Real, J. & Codina, J. 1998. "Selection of settlement areas by juvenile Bonelli's Eagle in Catalonia". *Journal of Raptor Research*, 32: 208-214.
- Martínez, R., Ortuño, A., López, J. M., Cortés, F. y Carpena, J. 1996. *Atlas de las Aves del Norte de Murcia (Jumilla-Yecla) 1989-1993*. Murcia.
- Martínez-Abraín, A. 1997. "Avetorillo Común *Ixobrychus minutus*" in Purroy, F.J. (ed.). *Atlas de las Aves de España (1975-95)*. Ed. Lynx, Barcelona.
- Martínez Vilalta, A. (ed.). 2001. *Anuari d'Ornitologia de Catalunya*. 1998. GCA, Barcelona.
- Martínez-Vilalta, J.A. 1997-98. "Censos d'ocells aquàtics hivernants 1997-98". Butll. Parc Nat. Delta de l'Ebre, 10: 47-51.
- Medail, F., Vidal, E. & Taton, T. 1998. "Is the Yellow-legged Gull a superabundant bird in the Mediterranean? Impact of fauna and flora, conservation measures and research priorities". *Biodiversity and Conservation*, 7: 1013-1026.
- Mestre, P. 1983. "Variaciones sobre el estatus de algunas especies de aves durante los veinticinco últimos años en la comarca del Penedés (Cataluña)". *Alytes*, 1: 194-224.
- Mikkola, E. 1995. *Rapaces nocturnas de Europa*. Ed. Perfils, Barcelona.
- Monsalve, M. A. y Martín, X. . in Dies, J. I. & Dies, B. (eds.) 1989. *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1988*. Generalitat Valenciana. Valencia.
- Muntaner, J., Ferrer, X. & Martínez Vilalta, A. 1984. *Atles del ocells nidificants de Catalunya i Andorra*. Barcelona: Ketres.
- Noval, A. 1975. *El libro de la Fauna Ibérica*. Ed. Naranco.
- Paterson, A. M. 1997. *Aves marinas de Iberia, Baleares y Canarias*. Lynx Edicions. Barcelona.
- Pérez de Ana, J. M. 1993. "Distribución y expansión de la Curruca Cabecinegra (*Sylvia melanocephala*) en la Península Ibérica". *Ardeola*, 40: 81-85.
- Pérez de Ana, J. M. 1995. "La expansión de la Curruca Cabecinegra en la Península Ibérica". *Quercus*, 113: 16-17.
- Picazo, J. 1991. "Informe sobre recuperaciones de aves en la provincia de Albacete (1935-1989)". In *I Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*: 265-272. Inst. Est. Albacetenses. Albacete.
- Polo, M. (in prep.). "Primeros datos de reproducción de Gaviota Patiamarilla *Larus cachinnans michaelis* en la provincia de Valencia (E. Spain)".
- Purroy, F. J. 1997. *Atlas de las Aves de España (1975-1995)*. Lynx Edicions. Barcelona.
- Ramos, A.J. & Fidel, L. 1999. *Las aves de los humedales del sur de Alicante y su entorno*. Editorial Club Universitario. Alicante.
- Rebassa, M. 1996. "La migració postnupcial de rapinyaires diurns a l'illa de Cabrera: trets generals". *Anuari Ornitològic de les Balears*, 10: 11-17.
- Redman, N. & Harrap, S. 1987. *Birdwatching in Britain. A site by site Guide*. Christopher Helm, London.
- Reino, L. M. y Silva, T. 1999. "The distribution and expansion of the Common Waxbill *Estrilda astrild* in the Iberian Peninsula". *Biol. Cons. Fauna*, 102.
- Riddiford, N. & Findley, P. 1981. *Seasonal movement of summer migrants*. BTO Guide n. 18. Tring.
- Rivaes, S., Bigas, D. & Martínez-Vilalta, A. 2000. *Anàlisi de la fenologia de la migració d'ocells passeriformes anellats al Delta de l'Ebre. Anys 1992-98*. (Inèdit). Memòria Beques ACOM.
- Rico, L., & Martín, C. 1995. Seguimiento de la población de Águila perdicera (*H. fasciatus*) en la provincia de Alicante. 1994-1995. Conselleria de Medi Ambient. Generalitat Valenciana.
- Ringsby, H., Saether, B., & Solberg, E.J. 1998. "Factors affecting juvenile survival in House Sparrow *Passer domesticus*". *Journal of Avian Biology*, 29: 241-247.
- Roncadell. 2000. Notes Faunístiques i Botàniques. En: *Dugastella*, 1. València.
- Sánchez, J.A. & Martínez, E. 1993. Caracterización de la invernada del Águila calzada y del Águila culebrera en el sureste de la Península Ibérica. Universidad de Murcia.



- SEO. 1985. *Estudio sobre la biología migratoria de las aves del orden passeriformes en el litoral mediterráneo*. Madrid.
- SEO. 2000. Proyecto Golondrina de Euring. 1999. *Revista de Anillamiento*, 5: 13-16.
- Snow, D. & Perrins, C. M. 1998. *The Birds of the Western Palearctic*. Concise Edition. Oxford: Oxford University Press.
- Snow, D.W., Owen, D.F., & Moreau, R.E. 1955. "Land and sea-bird migration in north-west Spain, Autumm 1954". *Ibis*, 97: 557-571.
- Societat Valenciana d'Ornitologia (ed.). *El Serenet*, Vol. 1, 2, 3. SVO. València.
- Sol, D. 2000. *Introduced Species: A Significant Component of the Global Environmental Change*. Tesis Doctoral. Departament de Biologia Animal (Vertebrats). Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona.
- Sol, D., Santos, D. M., Fera, E. & Clavell, J. 1997. "Habitat Selection by the Monk Parakeet During Colonization of a New Area In Spain". *The Condor*, 99: 39-46.
- Svensson, L. 1993. Identification Guide to European Passerines. BTO. Guide 24. British Trust for Ornithology, Thetford.
- Tellería, J. L. 1981. *La migración de las aves en el Estrecho de Gibraltar. Vol. II. Aves no planeadoras*. Universidad Complutense. Madrid.
- Tucker, G. M. & Heath, M. F. 1992. *The Conservation Status of European Birds*. ICPB. Cambridge.
- Urios, V., Escobar, J. V., Pardo, R. & Gómez, J. A. (eds.). 1991. *Atlas de las Aves Nidificantes de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Valencia.
- Van den Berg, A., & Bosman, C.A. 1999. *Rare Birds of the Netherlands with complete list of all species*. Mountfield, Pica Press.
- Van Grouw, H. 2000. "Kleurmutaties bij vogels". *Vogeljaar*, 48: 6-10.
- Verdejo, J. 1989. *Estudio de una comunidad de aves de presa diurnas nidificantes en el Alto Palancia (SO. Castellón)*. Tesis Doctoral. Universidad de Valencia.
- Vilalta, J. 1983. "Taula fenològica de Tiana 1975-1982". *Butll. GCA* 3 (1): 3-19.
- Vinicombe, K., & Cottridge, D. 1996. *Rare Birds in Britain and Ireland. A photographic record*. London, Harper Collins.
- Voisin, C. 1985. "Migration et stabilité des populations L' Aigrette garzette *Egretta garzetta*". *L'Oiseau et R.F.O.*, 55: 291-311.
- Voous, K. 1977. *List of Recent Holarctic Bird Species*. Revised edition. BOU, London.



FE DE ERRATAS DEL VOLUMEN 1998

En el volumen anterior de *Aves Com. Val.* aparecieron las inevitables e indeseadas erratas de toda publicación que, todo sea dicho, fueron pocas y de escasa importancia. Estos errores hay que atribuirlos, en unos casos, a los redactores, y en otros, a los propios colaboradores. Rogamos que todas las erratas que se detecten en cualquier volumen de *Aves Com. Val.* sean comunicadas inmediatamente a los coordinadores de la obra, para así poder subsanarlas. Igualmente, se agradecerá el envío de cualquier sugerencia, opinión o aclaración que se estime oportuna sobre cualquier aspecto del Noticiario.

Las erratas a las que se hace mención son:

- La cita de *Numenius phaeopus* del 5-02-98 en L'Albufera (pág. 51) fue realizada por el ornitólogo inglés Ron Plant y no, como figura, por JLT/CMA (corrección de JLT/CMA).
- La ilustración que aparece en *Phylloscopus collybita* (pág. 96), corresponde realmente a la observación de un *Ph. trochilus* inusual (que en un principio fue adscrita a la especie *Ph. fuscatus*, leyenda que aparece débilmente consignada en el dibujo) (corrección de JLT/CMA).
- En el comentario de *Phylloscopus collybita* (pág. 96) se hace mención a unas citas estivales de esta especie obtenidas en la Serra Calderona en el verano del 96 y no publicadas. Estas citas sí habían sido publicadas con anterioridad (*El Serenet* (2) 2: 45) (corrección de los coordinadores y redactores de *Aves Com. Val.* 1998).
- En relación con la obra *El Serenet* (diferentes números y volúmenes), que es citada en las fichas de algunas especies (ya sea insertada en las observaciones de la especie referida o en el comentario al pie de dichas observaciones), se produjeron en algunos casos errores en la citación de la referencia bibliográfica: concretamente, en cada referencia se nombraba primero el número de la publicación, y a continuación, entre paréntesis, el volumen, cuando lo correcto sería citar en primer lugar el volumen, entre paréntesis, y después el número. Así, por ejemplo: en *Certhia brachydactyla* (pág. 99), donde dice *El Serenet* 2 (0): 49 y *El Serenet* 2 (2): 47 debe decir *El Serenet* (0) 2: 49 y *El Serenet* (2) 2: 47, respectivamente, etc. (corrección de los coordinadores y redactores de *Aves Com. Val.* 1998).
- En la Lista Bibliográfica se omitió la siguiente referencia, que se hace constar ahora:
 - Catalá, F. J., Dies, B., Dies, J. I., García i Gans, F. J. & Oltra, C. 1999. *Las Aves de L'Albufera de Valencia*. Conselleria de Medi Ambient-VAERSA. Valencia.
(corrección de los coordinadores y redactores de *Aves Com. Val.* 1998).
- A petición de los coordinadores y redactores de *Aves Com. Val.* 1998, el autor de la cita publicada en la pág. 98 referida a *Tichodroma muraria* comentó algunos detalles importantes acerca de esta interesante observación que se resume brevemente a continuación (se han introducido comentarios que pueden aportar información adicional y aclarar algunos aspectos de la cita): en primer lugar, se trata de un registro histórico (en el sentido de que data del año 1990 y que no había sido publicado hasta la fecha); se trata, además, de un registro impreciso, dado que no se concreta la fecha exacta en la que se produjo (tan sólo hace referencia a que tuvo lugar en la primavera de ese año); el número de aves implicadas en la observación fue de dos, lo cual no quiere decir necesariamente que se tratara de una pareja, y mucho menos reproductora; ambos ex. fueron observados en diferentes ocasiones introduciéndose en una grieta, en la cual, aparentemente, obtenían alimento (esta forma de obtención del alimento sería habitual en la especie, según Noval 1975); además, en ningún momento se dio circunstancia alguna que permitiera obtener indicios de nidificación posible, probable o segura. Según Hernández *et al.* (1993), *T. muraria* ocupa durante la nidificación áreas del piso subalpino comprendidas entre los 1250 y los 2500 m.s.n.m. en la Cordillera Cantábrica y Pirineos, únicas zonas de la Península Ibérica donde se ha citado como reproductor hasta la fecha. La fenología de migración prenupcial ha sido establecida por estos mismos autores durante Marzo y Abril, con construcción de nidos a partir del mes de Mayo (Hernández *et al.* 1992, 1993). Paralelamente, el hábitat donde se produjo la observación es similar al ocupado por la especie durante la invernada y el paso primaveral en otras localidades mediterráneas (Dies & Dies 1989-1997; Copete 1998, 2000).



A partir de la información adicional aportada por el autor de la cita se trataría, sin lugar a dudas, de una observación de dos aves en migración prenupcial que permanecieron en la zona durante unos días, descartándose un extraordinario evento ornitológico como sería la reproducción del Treparriscos en nuestra Comunidad (corrección de AGN y los coordinadores y redactores de *Aves Com. Val.* 1998).