

# IDENTIFICACIÓN DE LAS COTORRAS *Myiopsitta monachus*, *Psittacula krameri* y *Aratinga erythrogenys*: UNA APROXIMACIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS PSITÁCIDOS DE LA CIUDAD DE VALENCIA.

ANTONIO POLO APARISI<sup>1</sup>

RESUM.— *Identificació de les cotorres Myiopsitta monachus, Psittacula krameri i Aratinga erythrogenys: una aproximació al coneiximent dels psitácids de la ciutat de València.* S'exposen les característiques morfològiques de tres espècies de psitácids presents a la ciutat de València: la Cotorra Grisa *Myiopsitta monachus*, la Cotorra de Kramer *Psittacula krameri* i la Cotorra Galtiroja *Aratinga erythrogenys*. Es mostra especial atenció a les diferències existents entre elles, no sols en quant al plumatge sinó també referides a vocalitzacions, forma i silueta de vol, grandària i composició dels grups, etc. S'ofereixen unes recomanacions per a la seua observació i identificació en el camp. Finalment, s'adverteix de la presència d'altres psitácids, la qual cosa pot complicar més la identificació d'aquest grup d'aus.

SUMMARY.— *Identification of Myiopsitta monachus, Psittacula krameri and Aratinga erythrogenys parrots: an approximation to the parrots knowledge in the city of Valencia (Spain).* The morphologic characteristics of three parrots species from Valencia, the Monk Parakeet *Myiopsitta monachus*, the Ring-necked Parakeet *Psittacula krameri* and the Red-masked Conure *Aratinga erythrogenys* are presented. It pays attention of the differences between them in order to the plumage and also to vocalizations, set and shape in flight, size and make-up of the flocks, etc. It offers some recommendations about its birdwatching and field identification. Finally, it warns about the presence of another parrots which can difficult yet more the identification of this group of birds.

<sup>1</sup> Grup d'Anellament LLEBEIG (Societat Valenciana d'Ornitologia) Salvador Peris, 15 46169 Marines (Valencia).

## INTRODUCCIÓN

De todas las aves alóctonas presentes en nuestra región, es la familia Psittacidae (loros, cotorras y afines) la que más atenciones ha recibido en los últimos años por parte de ornitólogos e investigadores, a excepción quizás de una especie de anátida, la Malvasía Canela *Oxyura jamaicensis*.

Estas atractivas y coloridas aves han sido siempre las favoritas de los avicultores, y su proverbial mansedumbre, además de su capacidad para "hablar", así como la posesión de otras cualidades humanas, las ha hecho muy deseables como animales de compañía (BULL 1973).

En la actualidad, y en especial en las grandes ciudades, se ha despertado un gran interés por poseer este tipo de aves, las cuales pueden adquirirse fácilmente gracias a las masivas importaciones realizadas durante estos últimos años. Como consecuencia de este hecho, ha aumentado el número de ejemplares fugados, posibilitándose así la

formación de grupos y el consecuente establecimiento de estas especies en libertad (BATLLORI & NOS 1985).

La identificación de estas aves en el medio urbano, una vez escapan de sus jaulas o son puestas en libertad deliberadamente por sus dueños, no es siempre sencilla. Las especies más comunes o aquellas que presentan plumajes más conspicuos pueden resultar más fáciles de identificar que otras. Sin embargo, algunas pueden ser extremadamente difíciles de reconocer en la naturaleza y en ocasiones son erróneamente identificadas en cautividad.

De hecho, la poca bibliografía existente sobre los hábitos de muchas especies es en parte atribuible a las dificultades en su identificación (JUNIPER & PARR 1998). Son muy pocas las obras que han tratado este aspecto de un modo general. Entre ellas cabe destacar las de FORSHAW (1989), ERRITZOE (1993) y JUNIPER & PARR (1998, *op. cit.*).

En esta nota se presenta información sobre tres especies de psitácidos que aparecen de forma regular en la ciudad de Valencia: la

Cotorrita Gris *Myiopsitta monachus*, la Cotorra de Collar *Psittacula krameri* y la Cotorra de Máscara Roja *Aratinga erythrogenys*. Se trata de aves exóticas escapadas de cautividad, que se han adaptado a la vida en libertad en ambientes muy distintos a los de sus áreas de origen, y que forman parte ya de nuestra ornitofauna.

Se realiza una revisión detallada (aunque resumida) de los caracteres identificativos que son propios de estas especies, haciendo especial hincapié en aquellas características por las que pueden ser identificadas en el campo.

La presente nota puede servir de ayuda a los observadores que, conviviendo con ellas, tienen dificultades en su identificación, y pretende establecer un punto de partida para aquellos que quieran desarrollar un mayor conocimiento sobre la biología de estas especies.

## **COTORRITA GRIS *Myiopsitta monachus***

### DESCRIPCIÓN

Longitud 29 cm. Peso 127-140 g.

Frente gris-azulada que se hace marronácea en la corona y el occipucio. Zona loreal, mejillas y garganta gris pálido. Plumaje del pecho gris-marronáceo con las puntas blanco-grisáceo, dando así una clara apariencia barreada. Una banda amarillo-oliva cruza la parte superior del abdomen. Parte inferior del abdomen, flancos, muslos y cobertoras infracaudales verde-amarillento brillante. Nuca y parte posterior del cuello verdes, contrastando con el verde marronáceo del manto, parte anterior del dorso y escapulares. Alas verde apagado. Parte posterior del dorso, obispillo y cobertoras supracaudales verde-amarillento. Infracobertoras alares pequeñas verdes. Grandes cobertoras y hemibanderas internas de la parte inferior de las plumas de vuelo azul pálido. Cobertoras primarias azul-violeta.

Hemibanderas externas de las primarias y secundarias azul oscuro bordeadas con un poco de verde. Parte superior de la cola verde con azul en el centro, paralelo a los raquis de cada pluma. Parte inferior de la cola verde pálido con azul-grisáceo apagado en la base de cada pluma.

PARTES NO EMPLUMADAS: Pico córneo de color marronáceo pálido. Iris marrón oscuro. Patas grises.

### SEXO/ EDAD

Sexos similares en plumaje. La biometría del ala puede ser útil para sexar algunos individuos (*ssp. monachus*): machos > 155 mm. (n= 10); hembras < 151 mm. (n= 8).

Los inmaduros son como los adultos, pero la frente gris está teñida de verde.

### VARIACIÓN GEOGRÁFICA

Cuatro razas. La tratada aquí es la subespecie nominal *monachus* cuya distribución abarca el S. de Rio Grande do Sul, en el extremo SE. de Brasil, a través de Uruguay hasta el NE. de Argentina en las provincias de Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fé, Entre Ríos y Buenos Aires.

### VOZ

Muy vocal, con un extenso vocabulario. El sonido más frecuente tanto en descanso como en vuelo es un áspero y metálico *chape* que a veces acaba con un agudo *yee*. Otras vocalizaciones incluyen un parloteo con algunos adornos - *quak quaki quak-wi quarr* -, y chillidos penetrantes, con rápidos y repetidos graznidos durante el cortejo y un parloteo cuando se alimenta. Las llamadas son casi continuas en torno a los nidos coloniales (MARTELLA 1985, MARTELLA & BUCHER 1990).

### IDENTIFICACIÓN

Se trata de un periquito verde con una larga cola puntiaguda, un llamativo pecho de

color gris con un barreado pálido, garganta y cabeza grises, y la parte inferior de las alas oscura. Estos caracteres son visibles cuando el ave pasa volando cerca del observador. Si la cotorra es observada a menor distancia se aprecia la banda amarillenta difusa en la parte inferior del pecho y el azul de las plumas de vuelo.

A pesar de que su tamaño y coloración se solapa con algunas otras cotorras de cola larga principalmente verdes de pequeño a mediano tamaño, debería reconocerse (incluso a distancias lejanas) por su cola considerablemente más corta que la de la Cotorra de Collar (unos 10 cm. más corta) y por su menor tamaño en comparación con la Cotorra de Máscara Roja. Observada de cerca, en vuelo, además de los caracteres señalados, se diferencia de la Cotorra de Collar por la combinación de pecho y cabeza grises con la parte inferior de las alas oscura (verde brillante en la Cotorra de Collar). Las diferencias con respecto a la Cotorra de Máscara Roja aumentan y se hacen muy patentes, principalmente por la presencia de la máscara e infracobertoras alares rojas en esta última especie.

La voz es un buen carácter diferenciador, pero se requiere un poco de experiencia.

En el área de estudio pueden ser observados en ocasiones individuos solitarios o pequeños grupos de Cotorritas Grises junto a Cotorras de Collar o de Máscara Roja, situaciones en las que habría que extremar la identificación de las especies implicadas.

Las Cotorritas Grises son muy gregarias, y en su área de distribución natural se asocian en grupos de hasta unas 20 aves, a veces 100 ejemplares o más (BULL 1973, JUNIPER & PARR 1998). En la ciudad de Valencia los grupos observados están compuestos por unos pocos individuos, siendo muy poco frecuentes los bandos de más de 15 ejemplares. El vuelo es rápido y directo, con bastantes quiebros veloces. Según FORSHAW (1989), rara vez sobrevuelan el suelo por encima de los 10 metros, aunque en el área de estudio existen numerosas observaciones de aves volando por

encima de dicha altura (*e.g.*, por encima de la copa de los árboles y de los edificios).

Su presencia a veces es delatada por los enormes nidos construidos con ramitas que sitúan en las palmeras y ramas más altas de otros árboles (FORSHAW 1989).

## **COTORRA DE COLLAR *Psittacula krameri***

### DESCRIPCIÓN

Longitud 40 cm. Peso (*borealis*) 116-139 g.

Frente, parte anterior de la corona, mejillas y zona loreal verde-amarillento brillante. Línea estrecha oscura entre la cera y el anillo ocular. Parte posterior de la corona, nuca y lados del cuello gris-azul lavanda o púrpura azulado, roto en los lados del cuello por estrechas rayas negras. Las marcas negras del cuello son contiguas con las anchas rayas negras de la parte inferior de las mejillas, que se fusionan al intenso color negro de la barbilla. Collar rosa en la parte superior del cuello, manto y dorso verde pálido con tinte oliva. Obispillo y supracobertoras caudales ligeramente brillantes. Las pequeñas y medianas cobertoras son verde brillantes (más oscuras que el cuerpo).

Grandes cobertoras verde oscuro. Primarias y secundarias verde oscuro con márgenes más oscuros (casi negros) hacia las hemibanderas internas. Parte inferior de las plumas de vuelo gris.

Infracobertoras alares verde-amarillento. Partes inferiores verde-amarillento. Zona central de la parte superior de la cola azul con las puntas amarillentas, verde lateralmente. Zona central de la parte inferior de la cola negruzca, oliva-amarillento lateralmente.

PARTES NO EMPLUMADAS: Mandíbula superior carmesí oscuro con la punta negra, la inferior es rojo-negruzco. Cera blanquecina. Iris blanco-amarillento. Patas rosadas.

## SEXO/EDAD

La hembra carece del cuello negro, de las marcas en la mejilla y en la barbilla, del collar rosa y de la mancha azulada en el cuello. Tiene las rectrices centrales más cortas.

El inmaduro es similar a la hembra pero el pico es ligeramente más pálido, el iris grisáceo. El macho adquiere el collar en su tercer año.

## VARIACIÓN GEOGRÁFICA

Cuatro razas. La descrita aquí es la raza oriental *borealis*, ya que la mayoría de aves del Paleártico occidental son aparentemente de esta subespecie. Sin embargo, al igual que ocurre en otras poblaciones occidentales (CRAMP 1985, SPANÒ & TRUFFI 1986) no debe descartarse la presencia ocasional de individuos de la raza del S. de la India *manillensis* y de la africana nominal *krameri* en nuestra región.

La distribución geográfica de la *ssp. borealis* abarca Paquistán a través del N. de la India hasta los 20° N., Nepal y Bangladesh hasta Burma. Existen aves en algunas partes de Oriente Medio, Mauritania, Macao y partes del SE. de China. Más grande que la nominal con la mandíbula superior totalmente roja y marcas negras en la mandíbula inferior. Mancha azulada en el cuello por detrás de la zona auricular. Partes inferiores más grisáceas que la nominal. Tanto las aves cautivas observadas en diversos comercios del área de estudio como las que integran la población de Valencia reúnen los caracteres típicos de la *ssp. borealis* descritos por CRAMP (obs. pers.).

## VOZ

Muy ruidosa, especialmente en los dormideros, con una amplia gama de chillidos, silbidos y otros sonidos en el repertorio vocal. Voces características, a menudo emitidas en grupos de 3-6 seguidas por una pausa, incluyendo sonidos estridentes bastante broncos *kee-ak kee-ak kee-ak*, fuertes

o suaves y muy musicales, más altos de tono en la primera nota. Los grupos emiten un áspero *kreh kreh kreh kreh*. Parloteo *chee chee* en vuelo, especialmente cuando se aproximan al nido. Un *ak ak ak* es emitido como voz de alarma. Cuando se alimenta y durante el cortejo profiere un trino poco llamativo y silbidos. Algunas voces recuerdan a una trompeta de juguete o poseen adornos.

## IDENTIFICACIÓN

Periquito de cabeza redondeada con una cola larga y puntiaguda y plumaje verde pálido casi uniforme. Tamaño del cuerpo cercano al de un Abejaruco *Merops apiaster*. Los individuos de las poblaciones salvajes y las del Paleártico occidental son inconfundibles, pero hay que tener cuidado también con los periquitos, de varios géneros, escapados, y que son muy similares en forma y coloración (CRAMP 1985, FORSHAW 1989).

Se diferencia en vuelo de las cotorras Gris y de Máscara Roja principalmente por la larga cola, que puede alcanzar hasta los 25 cm. de longitud. La impresión general cuando se la observa en vuelo es la de un Periquito *Melopsittacus undulatus* de gran tamaño, predominantemente verde con un gran pico rojo y, en el caso de los machos, también por el collar negro y rosa.

La voz de la Cotorra de Collar en vuelo es un chillido agudo y rasgado, no tan estridente y alto de tono como el de la Cotorrita Gris ni tan tosco y quebradizo como el de la Cotorra de Máscara Roja. De nuevo, es la experiencia la que proporciona al observador el mejor criterio para el reconocimiento de su voz.

En su área de distribución original, las Cotorras de Collar son vistas normalmente en grupos pequeños, pero en una fuente de alimento o en dormideros en los árboles pueden llegar a concentrarse cientos, e incluso miles de aves.

En la ciudad de Valencia, las observaciones de esta especie eran hasta hace poco escasas aunque regulares, e implicaban habitualmente a un solo ejemplar. Recientemente ha aparecido un nuevo grupo

de Cotorras de Collar, lo que ha incrementado considerablemente la población de estas aves, ya que de los cuatro individuos que existían hasta ahora se ha pasado a los veinte. Cifras superiores a ésta habría que interpretarlas con prudencia dado que grupos mayores sólo han sido observados en la Cotorrita Gris y en la Cotorra de Máscara Roja.

Ocasionalmente también pueden integrarse en grupos de estas especies, formando así bandos mixtos.

El vuelo es extraordinariamente grácil, con rápidos y oscilantes quiebros propulsándose con la cabeza pero "estrechándose" el ave a gran velocidad; las acciones incluyen cambios de dirección repentinos y picados rápidos. Se posa con facilidad y trepa bien, pero anda como un pato por el suelo (para más detalles sobre la identificación de esta especie, véase Cotorrita Gris).

## **COTORRA DE MÁSCARA ROJA** *Aratinga erythrogenys*

### DESCRIPCIÓN

Longitud 33 cm.

Frente, corona, zona loreal, mejillas y área alrededor de los ojos rojo brillante, normalmente formando una máscara completa que se junta con la barbilla (a veces extendiéndose hasta la mancha roja de la garganta). Desde la nuca a las cobertoras supracaudales de color verde oscuro, a veces con plumas rojas dispersas. Las cobertoras pequeñas con algunas plumas rojas y el borde del ala rojo. La parte superior del ala es verde oscuro, con un tinte esmeralda hacia la hemibandera externa de las primarias. Las plumas de vuelo son marrón-dorado por debajo. Las infracobertoras alares pequeñas rojo brillante, y las grandes marrón-amarillento. Partes inferiores verde-amarillento, a veces moteado de rojo y casi siempre con muslos rojos. Parte superior de la cola verde oscuro. Parte inferior de la cola marrón-grisáceo.

PARTES NO EMPLUMADAS: Pico córneo de color pálido. Anillo perioftálmico blanquecino. Iris amarillo. Patas marronáceas.

### SEXO/EDAD

Sexos similares en plumaje. Los machos son ligeramente más grandes que las hembras; al menos, los individuos con ala > 180 mm. deberían sexarse como machos.

Los inmaduros tienen la cabeza completamente verde sin ninguna marca roja, y los muslos también son verdes. Borde carpal amarillo-verdoso con unas pocas plumas rojas. Borde del ala e infracobertoras alares más externas de color rojo, pero no tan extenso como en los adultos.

### VARIACIÓN GEOGRÁFICA

Ninguna.

### VOZ

Un trino *screee-ah* ó *squeee-ee-at* muy fuerte. Más excitado profiere un *screet* y las llamadas tienen una calidad nasal distinta. Voz áspera con una segunda nota más baja. También han sido descritos sonidos tipo zumbido.

### IDENTIFICACIÓN

Es una cotorra principalmente verde con una notable cabeza roja e infracobertoras alares rojas, rasgos más fáciles de reconocer en el campo. Por debajo es más pálida y más amarillenta.

De la Cotorrita Gris se diferencia en vuelo claramente por el tamaño y la coloración de la cabeza, mientras que de la Cotorra de Collar se distingue por la silueta de vuelo (más esbelta y con una cola unos 10 cm. más larga esta última especie).

Esta ave puede ser identificada fácilmente por sus vocalizaciones, debido a que posee la

voz más fuerte y quebradiza de las cotorras de la ciudad.

La Cotorra de Máscara Roja es un ave muy gregaria, principalmente durante la estación no reproductora, cuando se reúne en grandes grupos (BEST *et al.* 1995). Además, en su área de origen natural forma frecuentemente grupos mixtos con otras especies de psitácidos (BEST *et al.* 1992).

En el área de estudio ha sido vista en ocasiones junto a Cotorritas Grises y también junto a un individuo de Amazona de Frente Azul *Amazona aestiva*, aunque lo habitual es que los grupos sean unespecíficos.

Inicialmente, el número de aves observado no pasaba de unos pocos ejemplares; progresivamente dicho número ha ido en aumento, siendo hoy frecuente observar alrededor de una veintena de aves.

El vuelo es más lento que el de las cotorras Gris y de Collar, y habitualmente se produce a una altura muy superior a la de los edificios. En vuelo resultan muy escandalosos por las frecuentes vocalizaciones que emiten los individuos, que suelen ir emparejados en el seno del grupo.

## **RECOMENDACIONES PARA LA OBSERVACIÓN Y LA IDENTIFICACIÓN**

Las especies que se han tratado en la presente nota tienen un vuelo muy ágil y veloz, especialmente las cotorras Gris y de Collar. A menudo, el observador debe conformarse con el paso fugaz de un individuo solitario o de un grupo de aves. En estos casos, la identificación resulta bastante complicada ya que las aves son vistas en vuelo durante un corto espacio de tiempo en el que se recaba poca información. Si es éste el caso, debería tratar de obtenerse en primer lugar una visión global del ave o aves (*e.g.*, estructura y coloración general del cuerpo, silueta de vuelo, forma de vuelo, etc.).

Seguidamente, una rápida visión que cubriera, en este orden, la cabeza, la cola y las partes inferiores. La cabeza presenta

diferencias notables entre las distintas especies que son fáciles de reconocer a distancias no muy lejanas. La longitud de la cola es también diferente entre las tres cotorras y puede apreciarse sin demasiada dificultad hasta cierta distancia. La observación de las partes inferiores puede proporcionar una información más detallada de la coloración del pecho, abdomen, vientre y parte inferior de las alas. Así mismo, el reconocimiento de la voz puede ser muy útil cuando se está habituado a sus vocalizaciones.

Cuando el ave es vista posada ofrece más posibilidades para la observación de su tamaño, forma y detalles de la topografía corporal, así como de la coloración del plumaje y de las partes desnudas. También se facilita la diferenciación de sexos y edades.

Las cotorras están acostumbradas a la presencia del hombre, por lo que resulta relativamente fácil observarlas. No obstante, es conveniente que el observador no se acerque demasiado a ellas, ya que pueden ponerse nerviosas y cambiarse de árbol o alejarse de la zona.

La estación reproductora es un buen momento para observarlas en los lugares de cría dado el trasiego de los individuos acarreamo materiales para la construcción del nido y aportando alimento a los polluelos. Dicha estación varía entre las diferentes especies y entre las poblaciones naturales y las introducidas. En Cataluña, para una población de Cotorrita Gris asentada en la ciudad de Barcelona, la época de reproducción abarcó el periodo Agosto-Diciembre (BATLLORI & NOS 1985). En nuestro territorio, los escasos datos de cría segura recopilados (GARCÍA *et al.* 1989, LÓPEZ 1991) concuerdan bastante con este intervalo.

El periodo reproductor del núcleo de Cotorra de Máscara Roja de Valencia no ha sido definido, mientras que para la Cotorra de Collar las evidencias de cría publicadas en la literatura (BATLLORI & NOS 1985, GARCÍA *et al.* 1989, MONSALVE & MARTÍN 1988,

GÓMEZ 1990) no resultan muy concluyentes, como ya indica DE JUANA (1997).

Los parques y jardines con presencia de grandes árboles y, en especial palmeras *Phoenix spp.*, son los lugares más frecuentados por las tres especies. En la ciudad de Valencia suelen observarse en los Jardines del Real, Cauce Viejo del Turia y Jardín Botánico, y con menos frecuencia en diversos parques, jardines, glorietas y avenidas urbanas, a excepción de los puntos de cría donde permanecen casi continuamente a lo largo de todo el año (e.g., Torres de Quart para la Cotorra de Máscara Roja y Avenida de Jacinto Benavente para la Cotorrita Gris).

Por último, conviene tener en cuenta la presencia ocasional, aunque cada vez más frecuente, de otros psitácidos escapados de cautividad, lo que puede complicar aún más la identificación de este grupo de aves. Por ello, ante cualquier duda relacionada con la identificación de estas y otras especies se recomienda consultar las obras de FORSHAW (1989) y JUNIPER & PARR (1998).

AGRADECIMIENTOS.— Quiero dar las gracias especialmente a M<sup>º</sup> Jesús Cabo y a mi hermano Manuel Polo, quienes me animaron a realizar la presente nota, me acompañaron en numerosas salidas y aportaron valiosas sugerencias. A Toño Lorenzo, por la información aportada. A José A. Peris, por las facilidades prestadas en todo momento. A Sílvia Mataix, por su inestimable ayuda en las tareas informáticas. Y finalmente, a Antonio Cabrera, que revisó y corrigió un primer manuscrito.

## BIBLIOGRAFÍA

BATLLORI, X. and 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.

BEST, B. J., BROOM, A. L., CHECKER, M. and 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.

BEST, B. J., KRABBE, N., CLARKE, C. T. and BEST, A. L. 1995. Red-masked Parakeet *Aratinga erythrogastris* and Grey-cheeked Parakeet *Brotogeris pyrrhopterus*: two threatened parrots from Tumbesian Ecuador and Peru ? *Bird Conservation International*, 5: 233-250.

BULL, J. 1973. Exotic birds in the New York City Area. *The Wilson Bulletin*, 85: 501-505.

CRAMP, S., ed. 1985. *The Birds of the Western Palearctic*, 4. Oxford University Press, Oxford.

DE JUANA, E. en *Atlas de las Aves de España (1975-1995)*. SEO/ Birdlife. 1997. Lynx Edicions, Barcelona.

ERRITZOE, J. 1993. *The Birds of CITES and How to Identify Them*. Lutterworth, Cambridge, UK.

FORSHAW, J. M. 1989. *Parrots of the World*. Lansdowne Editions, Melbourne, Australia.

GARCÍA, F. J., CATALÁ, F. J. y VERDÚ, M. 1989. *Myiopsitta monachus*. Reproducción en Valencia. *Noticiario Ornitológico. Ardeola*, 36: 254.

GÓMEZ, M. A. en DÍES, J. I. y DÍES, B. (Eds.) 1991. *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1990*. Estació Ornitològica L'Albufera, Valencia.

HUERTAS, J. en DÍES, J. I. y DÍES, B. (Eds.) 1995. *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1993*. Estació Ornitològica L'Albufera, Valencia.

JUNIPER, T. and PARR, M. 1998. *Parrots: A Guide to the Parrots of the World*. Pica Press, Sussex, UK.

LÓPEZ, M. en DÍES, J. I. y DÍES, B. (Eds.)  
1992. *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1991*. Estació Ornitològica L'Albufera, Valencia.

MARTELLA, M. B. 1985. *Observaciones sobre el comportamiento de la cotorra Myiopsitta monachus con especial énfasis en la comunicación sonora*. Ph. D. diss. Univ. Nac. de Córdoba, Córdoba, Argentina.

MARTELLA, M. B. and BUCHER, E. H. 1990.  
Vocalizations of the Monk Parakeet. *Bird Behaviour*, 8: 101-110.

MONSALVE, M. A. y MARTÍN, X. en DÍES, J. I. y DÍES, B. (Eds.) 1989. *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1988*. Estació Ornitològica L'Albufera, Valencia.

SEGARRA, F. en DÍES, J. I. y DÍES, B. (Eds.)  
1997. *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1994*. Estació Ornitològica L'Albufera, Valencia.

SPANÒ, S. and TRUFFI, G. 1986. Il Parrochetto dal collare, *Psittacula krameri*, allo stato libero in Europa, con particolare riferimento alle presenze in Italia, e primi dati sul Pappagallo monaco, *Myiopsitta monachus*. *Riv. ital. Orn.*, 56: 231-239.