

Grupo de Aves Exóticas

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

Aratinga erythrogenys

(Lesson,1844)



Foto: Valencia. Luis Fidel Sarmiento.

Cotorra frontirroja ecuatoriana, Aratinga de Guayaquil

Cat: Aratinga de màscara roja.

DE: Guayaquilsittich; **FR:** Conure à tête rouge;

UK: Red-masked Parakeet; **IT:** Conuro testarossa.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Sistemática tradicional

Orden: **Psittaciformes**

Familia: **Psittacidae**

Subfamilia: **Psittacinae (Arini)**

Sist. Sibley y Monroe (1990)

Orden: **Psittaciformes**

Familia: **Psittacidae**

DESCRIPCIÓN

Longitud: 33 cm. De tamaño similar a una paloma pero más estilizado.

Adulto: Coloración general verde, algo más pálido y amarillento en las partes inferiores. Parte anterior de la cabeza de color rojo: frente, bridas, píleo, área ocular (rodeando el ojo) y parte anterior de las mejillas. Borde anterior del ala e infracobertoras alares más externas de color rojo. Las restantes infracobertoras alares son de color verde oliva. Cara inferior de las plumas de vuelo de alas y cola de color amarillo oscuro. Tarsos de color rojo. Pico marrón claro. Anillo perioftálmico blanco crema. Iris amarillo anaranjado. Patas grises.

Juvenil: Los ejemplares inmaduros poseen la cabeza completamente verde, al igual que los tarsos. Borde anterior del ala verde con algunas plumas rojas. Infracobertoras alares más externas de un rojo menos intenso. Iris oscuro.

IDENTIFICACIÓN

Existen varias especies del género *Aratinga* que poseen una coloración general verde y una extensión variable de rojo en la cabeza y el cuerpo. Ver cuadro a continuación, para ejemplares adultos.

El adulto de esta especie presenta la parte anterior de la cabeza de color rojo, lo que la diferencia de otras especies, como *A. leucophthalma* o *A. holochlora*, que tienen toda la cabeza verde. Dicha mancha roja se extiende hasta el ojo y llega a englobarlo por completo, al contrario de lo que sucede en *A. finschi*, *A. wagleri*, *A. alticola* y *A. hockingi* (estos dos últimos taxones separados recientemente de *A. mitrata*).

Se diferencia de *A. mitrata* por poseer el borde anterior del ala de color rojo (aunque esta última especie puede en ocasiones presentar en el borde del ala algunas plumas rojas), por presentar en la cabeza un color rojo más vivo y de contorno generalmente más definido y por tener un tamaño algo menor.

- Frente de color rojo, sin llegar la mancha roja al ojo.
 - Borde anterior del ala rojo: **A. finschi**.
 - Borde anterior del ala verde (o con algunas plumas rojas).
 - Mancha roja en la frente muy reducida: **A. alticola**, **A. hockingi**.
 - Mancha roja en la frente más extensa: **A. wagleri (wagleri/transilis)**.

- Frente de color rojo, llegando la mancha roja al ojo.
 - Borde anterior del ala rojo. Mancha roja de la cabeza bien delimitada.
 - Mancha roja no engloba el ojo. Infracobertoras alares verde oliva: **A. wagleri (frontata/minor)**.
 - Mancha roja engloba el ojo. Infracobertoras alares externas rojas: **A. erythrogenys**.
 - Borde anterior del ala verde (o con algunas plumas rojas). Mancha roja de la cabeza, algo acastañada en la frente, extendiéndose para englobar el ojo con una forma irregular. Generalmente con plumas rojas dispersas: **A. mitrata**.

- Sin frente de color rojo (ejemplares adultos).
 - Borde anterior del ala rojo.
 - Sin plumas rojas dispersas. Infracobertoras alares externas rojas. Patas grises: **A. chloroptera**.
 - Algunas plumas rojas dispersas en la cabeza. Infracobertoras alares externas rojas y amarillas. Patas más oscuras: **A. leucophthalmus**.
 - Algunas plumas rojas dispersas en cabeza y pecho. Infracobertoras alares menores rojas, el resto verde oliva. Patas más claras: **A. euops**.
 - Borde anterior del ala verde. Sin plumas rojas dispersas.
 - Sin garganta roja: **A. holochlora**.
 - Garganta roja: **A. rubitorquis**.

BIOLOGÍA

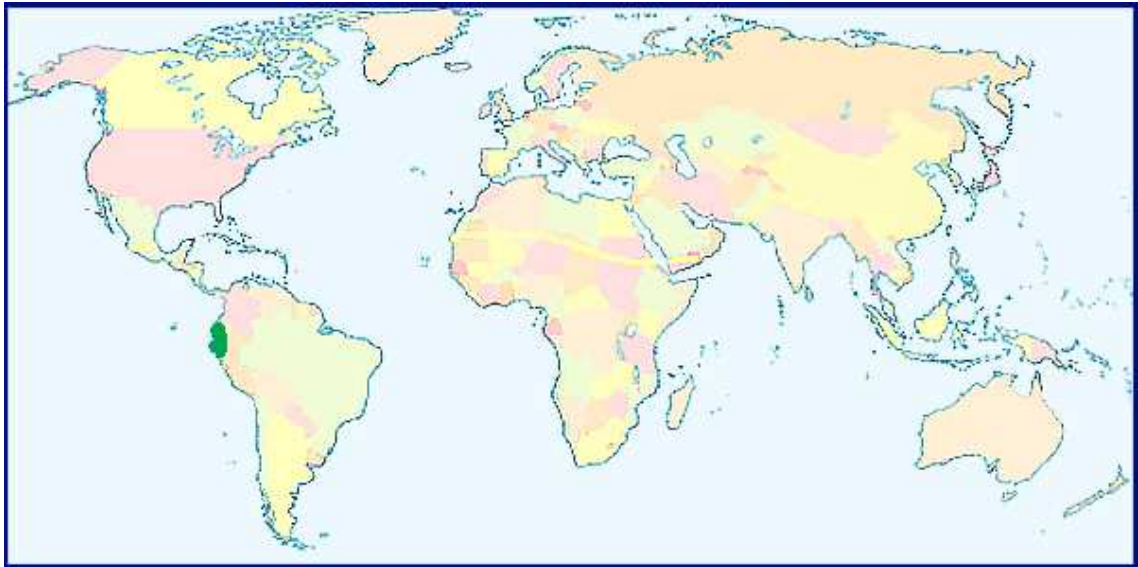
La especie ocupa zonas áridas arboladas, áreas abiertas con bosque remanente y bosques, normalmente hasta los 1500 m de altitud. También se la puede encontrar en el borde de la selva tropical y en la proximidad de campos, aldeas y ciudades [1,2].

Forma normalmente pequeños bandos de entre 6 a 10 individuos, aunque ocasionalmente puede formar ruidosos grupos de hasta más de 1.000 ejemplares. Presenta un comportamiento nómada, visitando periódicamente diversas zonas de su área de distribución [1,3].

La especie nidifica en huecos de árboles, aunque también de termiteros, pudiendo en ocasiones formar colonias de cría [2,4]. Según datos disponibles de individuos en cautividad, la especie pone 3-4 huevos que son incubados durante unas tres semanas, saliendo los pollos del nido pasados casi dos meses [1].

DISTRIBUCIÓN

La especie se distribuye por un área que comprende el oeste de Ecuador y la zona noroeste de Perú [3].



Verde: Área natural de distribución de la especie. **Rojo:** Lugares donde la especie ha sido introducida y existen poblaciones establecidas.

PROTECCIÓN

Protegida por la convención CITES, constando en el anexo II (especies que pueden llegar a estar amenazadas por un comercio sin control). Dicha convención prohibió la exportación de esta especie a partir de Perú por considerar que esto ponía en peligro sus poblaciones. La especie ha sido objeto de un comercio intenso y actualmente está próxima de considerarse con el estatuto de amenazada [2].

SITUACIÓN EN ESPAÑA

SITUACIÓN

La especie no se encuentra establecida en España, pero presenta algunas poblaciones reproductoras en Valencia y Cataluña que hacen pensar que en un futuro próximo pueda llegar a considerarse como tal (Categoría E1). No existen citas en Canarias [5].

La introducción de la especie se debe al escape o liberación de ejemplares mantenidos en cautividad. De esta forma, es posible que la población cautiva pueda seguir originando nuevos núcleos de población en cualquier punto de la geografía nacional.

En el conjunto del territorio se estima que la población total podría rondar los 50 ejemplares [4,6]. A pesar de se reproducir con éxito, en los últimos años la especie no parece haber experimentado un aumento significativo en el número de sus efectivos. Sin embargo, no se descarta que la población pueda crecer de forma importante en un futuro próximo.

CATEGORÍA

(C: especie establecida / E1: casi establecida / E2: reproductora / E3: ocasional)

Península y Baleares	Islas Canarias
E1	–

DISTRIBUCIÓN

La principal población de esta especie se encuentran en Valencia, existiendo también un pequeño grupo reproductor en Cataluña. En el resto del territorio podrían aparecer ejemplares debido a nuevos escapes o liberaciones. La especie se presenta actualmente en la proximidad de núcleos urbanos.



Rojo: Áreas con poblaciones establecidas (C) o próximas a establecerse (E1).

Naranja: Áreas en que existen datos de reproducción esporádica de la especie (E2).

Amarillo: Áreas donde han sido observados ejemplares, no habiendo registros de reproducción (E3).

(Para especies nativas, no se indican en el mapa las poblaciones naturales.)

CATALUÑA. Se estima que la población no debe superar los 10 ejemplares [4]. La especie está presente en la ciudad de Barcelona desde el año 1993, cuando fue observado un ejemplar en el parque de la Ciutadella. Desde entonces se ha podido constatar su cría en al menos dos puntos de la ciudad. Sin embargo, la población se ha mantenido desde entonces con unos muy bajos efectivos [4].

Fue observado también un ejemplar en 2006 en el delta del río Llobregat (Barcelona), asociado a tres *Aratinga acuticaudata* (*R. Bastida*).

COM. VALENCIANA. Se estima que la población actual debe rondar los 30 individuos [6]. La especie está presente en la ciudad de Valencia al menos desde el año 1989 (*A. Polo*). En 1993 era posible observar bandos de una decena de ejemplares [7], mientras que años más tarde, en 1997, dichos bandos llegaban ya a los 21 ejemplares. La población pareció estabilizarse durante los años siguientes, aunque a finales de 2001 fue posible observar bandos de hasta 29 ejemplares, siendo posible verlos volar también por la periferia del área metropolitana [6].

Durante este tiempo fueron siempre observados tanto ejemplares adultos como juveniles. La especie mantiene un núcleo reproductor en la zona de las Torres de Quart al menos desde 1993 [7], siendo frecuente ver los ejemplares de dicho núcleo alimentándose en el vecino Jardín Botánico y en los Jardines del Real [6].

Fuera de la ciudad de Valencia, fueron observados seis ejemplares en la Albufera en 1993 [7] y siete ejemplares en el Marjal del Moro en 1998 [6].

REPRODUCCIÓN

Existen datos sobre la reproducción regular de esta especie en la ciudad de Valencia. Sin embargo, dados sus reducidos efectivos, no es posible asegurar la completa viabilidad de esta población en el futuro.

En Valencia la especie utiliza huecos de edificios para nidificar (*A. Polo*). En Barcelona, además de los huecos de edificios, se ha referido también su nidificación en huecos de árboles como *Platanus hybrida*. En una ocasión fue visto cómo una pareja de esta especie fue expulsada de un nido por una pareja de *Aratinga mitrata* [4].

BIOLOGÍA

La especie ocupa medios urbanos y suburbanos, donde frecuenta las zonas de parques y jardines. En la ciudad de Valencia la especie forma bandos que se desplazan regularmente a las diferentes zonas de alimentación. A menudo forma bandos mixtos con otros psitácidos: *Myiopsitta monachus*, *Amazona aestiva*, *Aratinga mitrata*, *Cyanoliseus patagonus* o *Ara nobilis* [6]. En Barcelona los escasos ejemplares de la especie en ocasiones forman también bandos con *Aratinga mitrata* y *Aratinga acuticaudata*, aunque lo más frecuente es ver ejemplares solitarios [4].

Se alimentan de árboles y arbustos ornamentales presentes en parques y jardines. En Valencia la especie ha sido observada alimentándose de dátiles de *Phoenix dactylifera*, de inflorescencias de *Populus alba* y en *Chorisia speciosa* [6], así como de frutos de *Manilkara zapota* (*A. Polo*) y de *Schinus molle* [7]. En Barcelona ha sido observada alimentándose en *Platanus hybrida*, *Cercis siliquastrum*, *Robinia pseudoacacia* y *Schinus molle* [4].

DAÑOS SOBRE EL MEDIO NATURAL

No se han descrito daños sobre el medio natural. Su posible impacto está limitado por sus efectivos actualmente bajos y por el hecho de ocupar medios urbanos o semiurbanos.

DAÑOS SOBRE EL MEDIO HUMANO

No se ha descrito ningún tipo de daño, aunque podrían tener algún impacto sobre la vegetación de parques y jardines.

MEDIDAS DE CONTROL

Debe considerarse que cualquier medida de control sobre las poblaciones en libertad podrá resultar ineficaz si no se acaba antes con la causa de su aparición: el aporte continuo de individuos liberados o escapados de cautividad. La importación de nuevos ejemplares y la existencia de una población cautiva, mantenida sin ningunas condiciones de seguridad, podrá crear repetidamente nuevas poblaciones en libertad.

SITUACIÓN EN EUROPA

Además de en España, la especie ha sido citada en Gran Bretaña [8], aunque en este país no parece haber registros que indiquen su reproducción [9].

OTROS CONTINENTES

La especie ha sido introducida en diversos lugares de Norteamérica. En el estado de California existen diversas poblaciones que han experimentado un gran aumento en sus efectivos, constando actualmente con una población total de al menos 300 ejemplares [10]. También es posible encontrar la especie en el estado de Florida, donde podría haber unos 40 ejemplares. A pesar de reproducirse regularmente, la población norteamericana todavía no se considera establecida, aunque seguramente está ya próxima de conseguirlo.

REFERENCIAS

- [1] ARNDT, T. 1996. Lexikon der Papageien. Arndt-Verlag (Bretten). <http://www.lexicon-of-parrots.com>
- [2] BirdLife International. 2006. Species factsheet: *Aratinga erythrogenys*. <http://www.birdlife.org>
- [3] FORSHAW, J.M., COOPER, W.T. 1973. Parrots of the World. Ed. Lansdowne (Melbourne).
- [4] GARCÍA, J., CLAVELL, J. 2004. Aratinga de màscara roja, *Aratinga erythrogenys*. En: Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002 (Ed: J. Estrada, V. Pedrocchi, L. Brotons, S. Herrando). Institut Català d'Ornitologia (ICO) y Lynx Edicions (Barcelona).
- [5] MARTÍN, A., LORENZO, J.A. 2001. Aves del archipiélago canario. Ed. Francisco Lemus (La Laguna).
- [6] POLO, A., POLO, M. (eds.) Aves de la Comunidad Valenciana 2000-2001-2002. Societat Valenciana d'Ornitologia. Valencia. (en prep.)
- [7] DIES, J.I., DIES, B., INTERNATURA. Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana (1991-94). <http://internatura.org/anuario/anuario.html>
- [8] SANTOS, D.M., CLAVELL, J., SOL, D. 2006. Lista europea de aves: categorías C y E. Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). <http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas>.
- [9] British Ornithologists' Union, Records Committee (BOURC). 2004. Records of non-native birds in the UK. <http://www.bou.org.uk/recnews-nnsp.html>
- [10] MABB, K.T. 2002. Naturalized (wild) parrots in California: a current assessment. En: Sympos. Proceed. of the Gabriel Foundation, San Diego, California.

Summary / Résumé

SUMMARY. The species is not established in Spain, but there are some reproductive populations in Valencia and Catalonia that will maybe be considered established in the near future (E1 Category).

The introduction of the species is due to the escape or liberation of individuals maintained in captivity. The captive population of the species can thus continue originating new nuclei of populations in freedom.

In the whole territory, a total population of approximately 50 individuals is considered. In spite of reproducing successfully, in the last years the species does not seem to have experienced a significant increase. Nevertheless, one does not discard that the population can grow significantly in the near future.

RÉSUMÉE. L'espèce n'est pas établie en Espagne, mais présente quelques populations en se reproduisant en Valence et Catalogne qui pourront être considérées établies dans un futur proche (Catégorie E1).

L'introduction de l'espèce est due à l'échappement ou à la libération d'exemplaires maintenus en captivité. La population captive de l'espèce peut ainsi continuer à être à l'origine de nouveaux noyaux de populations en liberté.

L'ensemble du territoire, on estime une population totale autour de 50 exemplaires. Malgré se reproduire avec succès, durant les dernières années l'espèce ne paraît pas avoir éprouvé une augmentation significative dans le nombre de ses effectifs. Toutefois, on n'écarte pas que la population puisse croître de l'importante manière dans un futur proche.

Texto elaborado por:
David M. Santos.

Última actualización: 29/06/2006

Cita recomendada:

D.M. SANTOS. 2006. Aratinga erythrogenys.

En: Fichas de aves introducidas en España. Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife).

<http://seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>



© 2013 Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife)
<http://seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>
<http://grupodeavesexoticas.blogspot.com>
exoticas@seo.org