

Grupo de Aves Exóticas

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

Aratinga acuticaudata

(Vieillot, 1818)



Foto: Barcelona. Jordi Clavell.

Cotorra cabeciazul, Aratinga cabeciazul

Cat: Aratinga de cap blau.

DE: Spitzschwanzsittich; **FR:** Conure à tête bleue; **UK:** Blue-crowned Parakeet;

IT: Conuro a testa blu; **PT:** Periquitão-de-cabeça-azul.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Sistemática tradicional

Orden: **Psittaciformes**

Familia: **Psittacidae**

Subfamilia: **Psittacinae (Arini)**

Sist. Sibley y Monroe (1990)

Orden: **Psittaciformes**

Familia: **Psittacidae**

DESCRIPCIÓN

Longitud: 38 cm. De tamaño similar a una paloma pero más estilizado.

Adulto: Coloración general verde, algo más claro en las partes inferiores. Cabeza (frente, píleo, mejillas y auriculares) de color azul mate. En ocasiones el pecho débilmente teñido de azul. En las alas, plumas primarias con el margen exterior de un marrón azulado, siendo la cara inferior de color oliva. Plumas de la cola de color verde por encima, aunque las más externas son de color marrón rojizo. Por debajo todas son de un color marrón rojizo más patente. Pico con la mandíbula superior de color marrón claro, mientras que la inferior es de color negro o grisáceo. Anillo perioftálmico blanco crema. Iris amarillento. Patas de un marrón rosado. Sexos similares.

Juvenil: Color azul de la cabeza ausente o restringido a la frente y el píleo. No presentan coloración azul en el pecho.

SUBESPECIES

Se distinguen cinco subespecies (las dos últimas separadas más recientemente de *A. a. haemorrhous* [1]):

- **A. a. acuticaudata:** Subespecie nominal. – E de Bolivia, SO de Brasil (Mato Grosso), Paraguay, Uruguay y NE de Argentina (hasta Buenos Aires y La Pampa).
- **A. a. neumanni:** Azul oscuro de la cabeza restringido a la frente y el píleo. Pecho débilmente teñido de azul. – Bolivia (Cochabamba, Santa Cruz, Chuquisaca, Tarija).
- **A. a. haemorrhous:** Azul de la cabeza restringido a la frente. Plumaje de un tono más pálido. Pecho sin coloración azul. Ambas partes del pico marrón claro. – NE de Brasil (Mato Grosso, Goiás, Bahia, Piauí).
- **A. a. koenigi:** Como *A. a. haemorrhous*, pero con menos rojo en el interior de la cola. Tamaño menor: 34 cm. – N de Venezuela y NE de Colombia.
- **A. a. neoxena:** Como *A. a. haemorrhous*, pero con el pecho y el vientre de un verde azulado. Tamaño menor: 34 cm. – Isla de Margarita en Venezuela.

IDENTIFICACIÓN

Esta especie se diferencia fácilmente de otras especies de cotorras por poseer la cabeza de color azul (de apariencia simplemente oscura cuando observada a contraluz) y la cara inferior de la cola de color rojizo.

Otras especies del mismo género introducidas en nuestro país, como por ejemplo *A. mitrata* o *A. erythrogegens*, son claramente diferentes, teniendo la frente o la cabeza de color rojo. Dentro de la misma familia existen otras especies que comparten la característica de tener la cabeza azulada, como *Aratinga weddellii* o *Ara couloni*, ambas diferenciables por tener el pico de color negro.

BIOLOGÍA

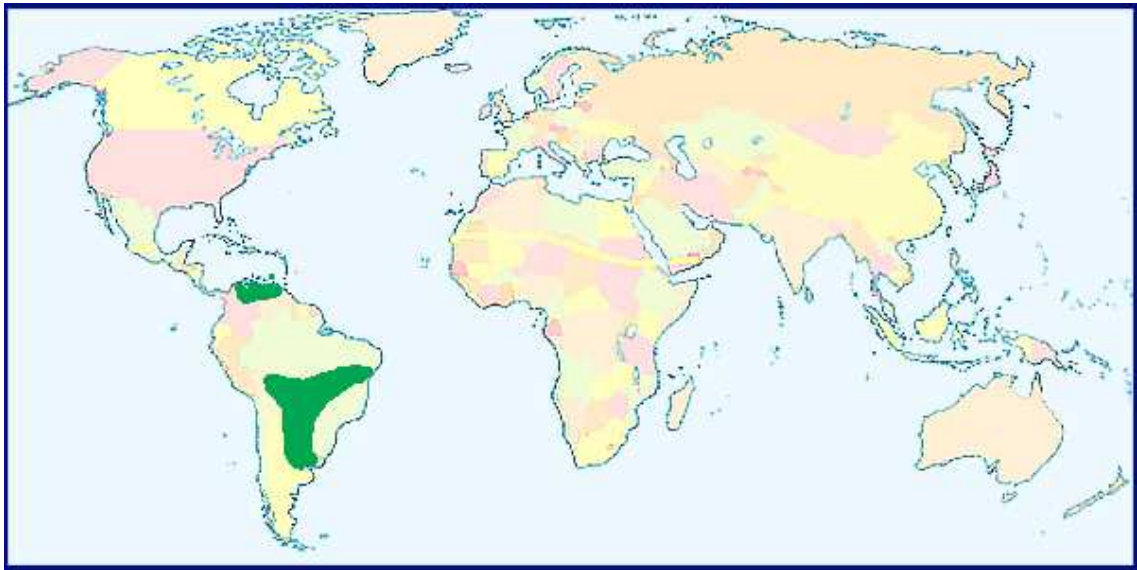
Frecuenta gran variedad de hábitats tropicales y subtropicales: áreas abiertas, sabanas arboladas o con arbustos, borde de bosques, interior de bosques abiertos, etc. También es posible encontrar la especie en áreas cultivadas. Realiza frecuentes desplazamientos estacionales en busca de alimento [1,2].

Se desplaza normalmente en pequeños grupos, pero puede formar bandos de varias centenas de individuos fuera de la época reproductora. A veces se asocia a otras especies como *A. mitrata* o *A. leucophthalmus*. Nidifica en huecos de árboles, habiéndose descrito, en un par de nidos examinados, una puesta de dos huevos [1,2].

La especie se alimenta de semillas, frutos y flores que obtienen en árboles y arbustos. Frecuentemente se alimentan en campos de cultivo, habiéndose documentado daños en cosechas de sorgo y maíz [1,2,3].

DISTRIBUCIÓN

La especie se distribuye por buena parte del continente sudamericano. En el norte ocupa Venezuela, incluyendo la isla de Margarita, y parte de Colombia. En el sur ocupa el NE y SO de Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y NE Argentina (llegando hacia el sur hasta las provincias de Buenos Aires y La Pampa) [1,2].



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). La especie parece actualmente común. Sin embargo, el elevado nivel de comercio a que es sometida supone un serio impacto sobre sus poblaciones. Así, actualmente la especie resulta rara en algunas zonas de su área de distribución original, como Paraguay o Uruguay, donde podría haber desaparecido [3].

Además, la subespecie *A. a. neoxena*, presente únicamente en la isla de Margarita y con unos efectivos muy escasos, se encuentra gravemente amenazada debido a la creciente presión humana [4].

SITUACIÓN EN ESPAÑA

SITUACIÓN

La especie no se encuentra establecida en España, pero presenta una población reproductora en Cataluña que hace pensar que en un futuro próximo pueda llegar a considerarse como tal (Categoría E1). La especie también ha sido citada en otras regiones como Madrid y Valencia. Observada también en Canarias. Únicamente se ha descrito en nuestro país la subespecie nominal *A. a. acuticaudata* [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 una población total de unos 100 ejemplares [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	E3

DISTRIBUCIÓN

La principal población de esta especie se encuentra en Cataluña. Han sido citados algunos individuos en Andalucía, Madrid, Valencia y Canarias. En el resto del territorio podrían aparecer también 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.)

ANDALUCÍA. Observados dos ejemplares en Torremolinos (Málaga) en noviembre de 2003 y marzo de 2004 (*A. Paterson*).

CATALUÑA. Se estima una población de alrededor de 100 ejemplares [6]. La especie está presente en la ciudad de Barcelona desde 1990, año en que ya fue observado un bando de nueve ejemplares. Desde el año 1992 es común observar bandos de entre 20 y 35 individuos, habiéndose llegado a ver un bando de 40 individuos en el año 2000 [6]. Otro bando numeroso, de más de una treintena de ejemplares, fue observado en 2004 (*R. González*).

Se ha comprobado con seguridad la reproducción de la especie en Barcelona. Sin embargo, en los últimos años la población podría haberse estabilizado o incluso podría haber regresado ligeramente [6].

La especie puede verse con frecuencia en los alrededores de Barcelona. También ha sido registrada en otros lugares de la provincia de Barcelona, como en Gelida en el año 2000 y en Gallecs en 2003 (*X. Martínez*), y de la provincia de Girona, como en el valle del Ridaura en 1998 [5].

COM. VALENCIANA. Existe una cita de un ejemplar en Meliana (Valencia) en 1991 [7]. En la provincia de Alicante existen tres citas de individuos aislados: en la sierra de Santa Pola en el año 2000 (*M.J. Palmer, R.A. Palmer*), en la sierra de Albaterra en 2003 (*A.J. Ramos*) y en Elche en 2005 (*L.F. Sarmiento*).

MADRID. Observado un ejemplar en 1999 en la ciudad de Madrid [8]. Una pareja fue observada en 2005 en la misma ciudad (*F. Juany*).

CANARIAS. La especie ha sido observada únicamente en la isla de Fuerteventura, con dos ejemplares en el Barranco de la Torre, Antigua, en el año 2000 [9].

REPRODUCCIÓN

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

En Barcelona, las parejas buscan huecos en árboles para nidificar durante el mes de febrero, utilizando generalmente árboles de la especie *Platanus hybrida*. La puesta, de entre dos a cuatro huevos, es realizada entre los meses de abril y junio. Durante el mes de julio es ya posible ver adultos cebando individuos jóvenes fuera del nido [6].

BIOLOGÍA

La especie ocupa medios urbanos y suburbanos, frecuentando las zonas de parques y jardines. En la ciudad de Barcelona se observan frecuentemente, sobretodo durante el invierno, bandos de 20 a 40 ejemplares que se desplazan buscando alimento. Algunos ejemplares son observados en ocasiones en compañía de otras especies de psitácidos introducidos como *Aratinga mitrata* y también *Psittacula krameri* [6].

En Barcelona se ha descrito su alimentación de semillas, frutos, flores y brotes de árboles y arbustos ornamentales presentes en parques y jardines. Por ejemplo, de semillas de *Celtis australis*, bellotas de *Quercus ilex* o amentos de *Populus alba*. También de semillas de *Robinia pseudoacacia*, *Sophora japonica*, *Tipuana tipu*, *Cupressus sempervirens*, *C. arizonica*, castañas de *Aesculus hippocastanum*, frutos de *Melia acederach*, dátiles de *Phoenix dactylifera*, *Ph. canariensis*, *Washingtonia* sp., amentos de *Populus x canadensis* y flores y yemas de *Cercis siliquastrum*. Los individuos no bajan al suelo a alimentarse [6].

DAÑOS SOBRE EL MEDIO NATURAL

No se han descrito daños sobre el medio natural. El posible impacto de esta especie se encuentra limitado por el hecho de en este momento ocupar solamente medios urbanos o semiurbanos.

DAÑOS SOBRE EL MEDIO HUMANO

En España no se han descrito daños sobre la agricultura. Sin embargo, en su área de origen la especie causa daños en diversos cultivos, como campos de sorgo y de maíz. Por todo ello debe tratarse como una especie con potencial impacto sobre la agricultura.

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 originar repetidamente nuevas poblaciones en libertad.

SITUACIÓN EN EUROPA

Además de en España, la especie ha sido citada en otros dos países europeos [10]:

- **Gran Bretaña:** Ha sido registrada la reproducción de la especie, pero por el momento sin existir poblaciones viables. Está presente en Kent desde 1997, habiendo sido observado un máximo de 15 ejemplares en 1999. El primer registro de reproducción de esta población data de 2001, cuando fue encontrado un nido con cuatro huevos, aunque éste fue luego abandonado [11].
- **Portugal:** La especie ha sido citada en Lisboa, pero no existen datos que refieran su reproducción. Fue observado un máximo de siete ejemplares en 1998 [12].

OTROS CONTINENTES

La especie ha sido introducida en Norteamérica, estando presente en Florida y California (EEUU). Posiblemente cría en ambos estados [13]. En California se estima una población de aproximadamente un centenar de individuos [14].

REFERENCIAS

- [1] ARNDT, T. 1996. Lexikon der Papageien. Arndt-Verlag (Bretten). <http://www.lexicon-of-parrots.com>
- [2] FORSHAW, J.M., COOPER, W.T. 1973. Parrots of the World. Ed. Lansdowne (Melbourne).
- [3] COLLAR, N.J. 1997. Family Psittacidae. En: Handbook of the birds of the world, vol. 4 (Ed: J. del Hoyo, A. Elliot, J. Sargatal). Lynx Edicions (Barcelona).
- [4] Fundación Empresas Polar. Ñángaro, *Aratinga acuticaudata neoxena*. En: Lista Roja de la Fauna Venezolana. <http://www.fpolar.org.ve/librorojo/fichas/113.htm>
- [5] CLAVELL, J. 2002. Catàleg dels ocells dels Països Catalans (Catalunya, País Valencià, Illes Balears, Catalunya Nord). Lynx Edicions (Barcelona).
- [6] BATLLORI, X., CLAVELL, J., GARCÍA, J. 2004. Aratinga de cap blau, *Aratinga acuticaudata*. 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).
- [7] POLO, A., POLO, M. (eds.) Aves de la Comunidad Valenciana 2000-2001-2002. Societat Valenciana d'Ornitologia. Valencia. (en prep.)
- [8] ATIENZA, J.C. 2000. En: Noticiario ornitológico. Ardeola 47: 169.
- [9] RAMOS, J.J., LOZANO, C. 2001. En: Noticiario ornitológico. Ardeola 48: 145.
- [10] 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>.
- [11] BUTLER, C., HAZLEHURST, G., BUTLER, K. 2002. First nesting by Blue-crowned Parakeet in Britain. British Birds 95: 17-20.
- [12] MATIAS, R. 2002. Aves exóticas que nidificam em Portugal continental. Instituto da Conservação da Natureza (ICN) e Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves (SPEA).
- [13] LEVER, C. 2005. Naturalised birds of the world. T & AD Poyser (London).
- [14] 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 yet, but there is a reproductive population in the region of Catalonia that will be considered established in the near future (E1 Category). The species has also been mentioned in other regions such as the Andalucía, Madrid, Valencia and Canary Islands. The only referenced subspecies is *A. a. acuticaudata*.

The introduction of the species is due to the escape or liberation of individuals maintained in captivity. The commerce with this species is frequent in Spain, and has involved a great number of individuals in the last years. 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 100 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 une population se reproduisant dans la région de Catalogne qui pourra sûrement être considérée établie dans un futur proche (Catégorie E1). L'espèce a aussi été citée dans d'autres régions comme l'Andalousie, Madrid, Valence et les Îles Canaries. On a uniquement fait référence à la sous-espèce *A. a. acuticaudata*.

L'introduction de l'espèce est due à l'échappement ou à la libération d'exemplaires maintenus en captivité. Le commerce de cette espèce est fréquent en Espagne, qui a importé un grand nombre d'exemplaires ces dernières années. La population captive de l'espèce peut ainsi continuer d'être à l'origine de nouveaux noyaux de populations en liberté.

L'ensemble du territoire, on estime une population totale d'environ 100 exemplaires. Malgré qu'elle se soit reproduite avec succès, durant ces dernières années, l'espèce ne paraît pas éprouver une augmentation significative dans le nombre de ses effectifs. Toutefois, on n'écarte pas que la population puisse croître d'une manière importante dans un futur proche.

Texto elaborado por:
David M. Santos.

Última actualización: 19/10/2006

Cita recomendada:

D.M. SANTOS. 2006. Aratinga acuticaudata.

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