

## Grupo de Aves Exóticas

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

### **Nandayus nenday**

(Vieillot, 1823)



*Foto: Delta del Llobregat (Barcelona), 2006. Pedro Curonisy.*

### **Cotorra cabecinegra, Aratinga ñanday**

**Cat:** Aratinga nandai.

**DE:** Nandaysittich; **FR:** Conure nanday; **UK:** Nanday conure;

**IT:** Conuro nanday; **PT:** Periquito-de-cabeça-preta.

## DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

### Sistemática tradicional

Orden: **Psittaciformes**

Familia: **Psittacidae**

Subfamilia: **Psittacinae (Arini)**

### Sist. Sibley y Monroe (1990)

Orden: **Psittaciformes**

Familia: **Psittacidae**

## DESCRIPCIÓN

Longitud: 30 cm. De tamaño menor y más estilizado que una paloma.

**Adulto:** Plumaje general verde, más amarillento en las partes inferiores y el obispillo. Cabeza (frente, píleo y cara) de color negro. Parte superior del pecho teñida de azul. En las alas, las primarias tienen el margen externo de color azul, siendo grises por su cara inferior. Las infracobertoras alares son verde amarillento. Las plumas de la cola son también verde amarillento y con el extremo azulado, siendo grises por su cara inferior. Tibias de color rojo. Pico negro. Anillo perioftálmico grisáceo. Iris marrón oscuro. Patas encarnadas. Sexos similares.

**Juvenil:** Generalmente con menos azul en el pecho. Cola más corta. Iris oscuro. Patas oscuras.

## IDENTIFICACIÓN

La cotorra cabecinegra se diferencia fácilmente de otras especies de cotorras introducidas por poseer la cabeza de color negro y las plumas que cubren las tibias de color rojo (aunque pueden no ser visibles cuando el ave está posada).

Otras especies de cotorras introducidas en nuestro país se diferencian por tener la cabeza azul (*A. acuticaudata*) o de color rojo (por ejemplo, *A. mitrata* o *A. erythrogegens*) o por tener el pecho de color gris (*Myiopsitta monachus*). Existen otras especies de la misma familia que también poseen la cabeza negra, pero se diferencian o por tener un tamaño menor y diferentes colores en el pecho (cotorritas como *Bolborhynchus aymara* o *Pyrrhura* spp.) o por tener un mayor tamaño y una cola corta (amazonas como *Pionites melanocephala*, *Pionus chalcopterus* o *Pionopsitta* spp.).

## BIOLOGÍA

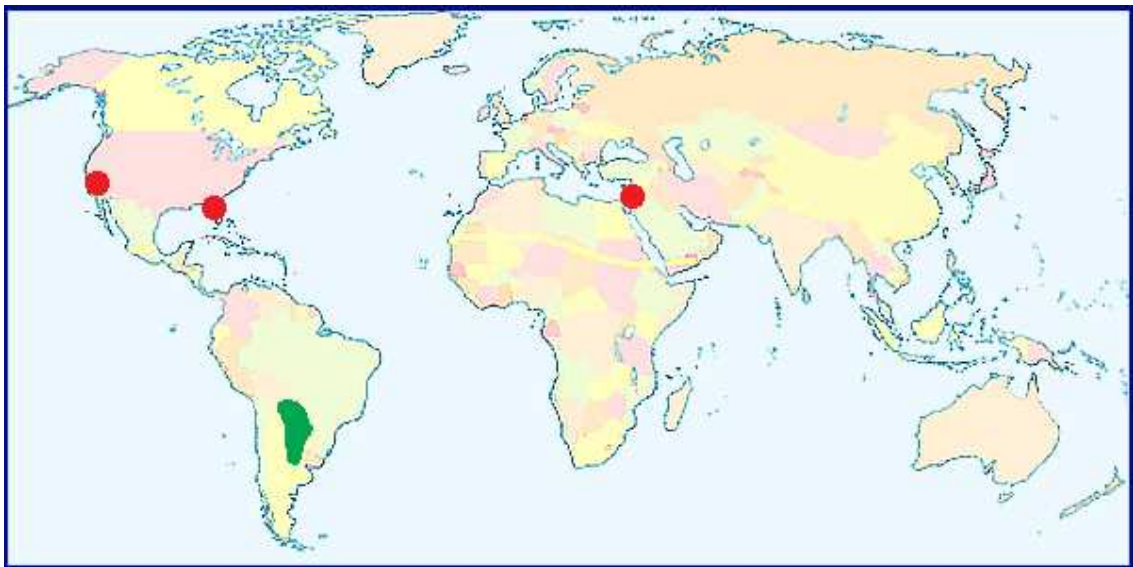
La especie frecuente sabanas arboladas y palmerales abiertos. Es posible encontrarla también en la proximidad de campos, donde en ocasiones se alimenta, causando daños en cosechas de girasol y maíz. Normalmente forma pequeños bandos de hasta unas pocas decenas de ejemplares, aunque en ocasiones pueden observarse bandos de varios centenares [1,2].

Nidifica en huecos de troncos de árboles y palmeras, ocasionalmente en postes de madera. Ha sido documentado un nido con 4 huevos, mientras que en cautividad la puesta es de tres a seis huevos [1,2].

Se alimenta de semillas, pequeñas nueces, frutos y probablemente brotes e insectos, que come tanto en árboles y arbustos como en el suelo. También desciende al suelo para beber [1,2].

## DISTRIBUCIÓN

La especie se distribuye por un área que comprende el SO de Brasil (Mato Grosso), SE de Bolivia, Paraguay y N de Argentina (Formosa, Chaco, Santa Fe) [1]. Introducido en diversos puntos de Norteamérica y en Asia.



**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 en partes de su área de distribución, habiéndose en ocasiones beneficiado de la expansión de áreas de cultivo [1]. Sin embargo ha sido objeto de unos elevados niveles de comercio, lo que supone una seria amenaza para su conservación [3].

# SITUACIÓN EN ESPAÑA

## SITUACIÓN

La especie no se encuentra establecida en España, pero se han observado pequeños núcleos reproductores en diferentes puntos del país, tanto en la península como en las islas Canarias. Por el momento no existen datos que hagan pensar en una reproducción regular de dichos núcleos (Categoría E2).

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 la actualidad no se conoce ninguna población estable de la especie. Así, los ejemplares de los diversos núcleos existentes no deben sobrepasar unas pocas decenas de individuos en todo el territorio [4,5]. Sin embargo, no se descarta que en un futuro próximo la especie pueda pasar a reproducirse regularmente y aumente significativamente sus efectivos, tal como ha sucedido en otros países.

## CATEGORÍA

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

Península y Baleares	Islas Canarias
E2	E2

## DISTRIBUCIÓN

La especie se ha reproducido en Andalucía, Cataluña y las islas Canarias. Ha sido también observada en puntos de Madrid, País Vasco y Valencia. En el resto del territorio podrían aparecer ejemplares debido a nuevos escapes o liberaciones. La especie se observa 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.)*

**ANDALUCIA.** Fueron observados cuatro ejemplares nidificando en una zona próxima a la Punta de la Chullera (Málaga) en 2000, en un lugar ocupado por una colonia de cotorra de pecho gris *Myiopsita monachus* [6].

**CATALUÑA.** Una pareja crió en el delta del río Llobregat (Barcelona) en 1996 utilizando una caja nido artificial [7]. Quizás se haya reproducido también en la ciudad de Barcelona [4]. En esta ciudad fueron observados 12 ejemplares en el Parque de la Ciudadela en 2003 (*R. Aymí*) y también podría existir un pequeño núcleo en el parque del Putxet [7]. Dos ejemplares fueron observados en Molins de Rei (Barcelona) en 2005 (*C. Furquet*). Otro ejemplar escapado fue visto en el delta del río Llobregat en 2006 (*P. Curonisy*).

**COM. VALENCIANA.** En Torrevieja (Alicante) fue observado un individuo en 1998, junto a un ejemplar de *Psittacula krameri*, y también otro en 2003 (*A.J. Ramos*). En la ciudad de Valencia, un individuo liberado intencionalmente en el año 2000 fue visto durante un año en compañía de ejemplares de *Aratinga erythrogenys* y *A. mitrata* (*J. López*) [8].

**MADRID.** Un ejemplar fue observado en un parque de Leganés en mayo de 1998 y en enero de 1999 [9].

**PAÍS VASCO.** Una pareja fue observada en Pasajes de San Juan (Guipúzcoa) en el año 2000 [10].

**CANARIAS.** Posible nidificante. La especie ha sido observada en las islas de Tenerife, Fuerteventura y Lanzarote [5]. En Tenerife ha sido registrada en diferentes localidades, destacándose un bando de 27 ejemplares observado en 1989 (*L.M. Arce, J. Arce, V. Sal*). En Fuerteventura fue observado un máximo de seis ejemplares en 1995. En Lanzarote únicamente se ha registrado un ejemplar en el año 2000.

## **DAÑOS SOBRE EL MEDIO NATURAL**

No se han descrito daños sobre el medio natural. Su posible impacto se hallará limitado debido a sus reducidos efectivos y su presencia próxima a 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 girasol 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 esta especie podrá resultar ineficaz si no se acaba antes con el continuo aporte de individuos provenientes de cautividad. Así, la existencia de una numerosa población cautiva y la importación de nuevos ejemplares podrán originar repetidamente nuevos núcleos en libertad.

## SITUACIÓN EN EUROPA

Además de en España, la especie ha sido citada únicamente en Portugal [11]. En este país existe una única cita de dos ejemplares observados en Loulé (Algarve) en 1998 [12].

### OTROS CONTINENTES

**NORTEAMÉRICA.** La especie está presente en EEUU al menos desde 1974, encontrándose posiblemente establecida en los estados de California y Florida. En California se estima una población de unos 200 ejemplares [13], mientras que en el estado de Florida se calcula actualmente una población superior a los 750 ejemplares [14]. Presente en bajo número en la costa NE de Puerto Rico [15]. También presente en Canadá [3].

**ÁSIA.** La especie está establecida en Palestina desde la década de 1990, encontrándose ya presente desde dos décadas antes [15].

## REFERENCIAS

- [1] FORSHAW, J.M., COOPER, W.T. 1973. *Parrots of the World*. Ed. Lansdowne (Melbourne).
- [2] ARNDT, T. 1996. *Lexikon der Papageien*. Arndt-Verlag (Bretten). <http://www.lexicon-of-parrots.com>
- [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] CLAVELL, J. 2003. Especies introducidas no establecidas. En: *Atlas de las aves reproductoras de España* (Ed: R. Martí, J.C. del Moral). Dirección General de Conservación de la Naturaleza y Sociedad Española de Ornitología (SEO).
- [5] MARTÍN, A., LORENZO, J.A. 2001. *Aves del archipiélago canario*. Ed. Francisco Lemus (La Laguna).
- [6] BUTLER, J.R. 2001. En: *Noticiero ornitológico*. *Ardeola* 48: 145.
- [7] CLAVELL, J., FERNÁNDEZ-ORDÓÑEZ, J.C. 2004. *Aratinga nandai*, *Nandayus nenday*. En: *Atlas 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).
- [8] POLO, A., POLO, M. (eds.) *Aves de la Comunidad Valenciana 2000-2001-2002*. Societat Valenciana d'Ornitologia. Valencia. (en prep.)
- [9] ORTEGA, F.J. 2000. En: *Lista sistemática*. *Anuario Ornitológico de Madrid* 1998: 185. 1999./ *Anuario Ornitológico de Madrid* 1999: 212.
- [10] FERNÁNDEZ, J.N. 2001. En: *Noticiero ornitológico*. *Ardeola* 48: 145.
- [11] 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>.
- [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] MABB, K.T. 2002. *Naturalized (wild) parrots in California: a current assessment*. En: *Sympos. Proceed. of the Gabriel Foundation*, San Diego, California.
- [14] National Audubon Society. 2005. *Christmas Bird Count: historical results*. <http://www.audubon.org/bird/cbc/hr/>
- [15] LEVER, C. 2005. *Naturalised birds of the world*. T & AD Poyser (London).



## Summary / Résumé

**SUMMARY.** The species is not established in Spain, but it has reproduced in different parts of the country, both in the peninsula and in the Canary islands. There are no data indicating a regular reproduction of the species (E2 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.

No stable population of this species is known. The existing population nuclei probably do not exceed few tens of individuals. Nevertheless, it is possible that in the near future the species will start to reproduce regularly and increase its number significantly, as it has happened in other countries.

**RÉSUMÉE.** L'espèce n'est pas établie en Espagne, mais elle s'est reproduite dans différents points du pays, dans la péninsule et aux Iles Canaries. Il n'existe pas de données qui indiquent une reproduction régulière de l'espèce (Catégorie E2).

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 d'être à l'origine de nouveaux noyaux de populations en liberté.

On ne connaît aucune population stable de l'espèce. Les noyaux de population existants ne dépassent probablement pas quelques dizaines d'individus. Toutefois, on n'écarte pas que dans un futur proche l'espèce puisse se reproduire régulièrement et augmenter significativement ses effectifs, comme c'est arrivé dans d'autres pays.

Texto elaborado por:  
David M. Santos.

Última actualización: 19/10/2006

*Cita recomendada:*

*D.M. SANTOS. 2006. Nandayus nenday.*

*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](mailto:exoticas@seo.org)