

Grupo de Aves Exóticas

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

Psittacus erithacus

(L., 1758)



Foto: Cautividad. Marcelino Martín Pajares.

Loro gris, yaco

Cat: Lloro gris; **Vas:** Loro grisa.

DE: Graupapagei; **FR:** Perroquet jaco; **UK:** Grey parrot;

IT: Pappagallo cenerino; **PT:** Papagaio-cinzento.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Sistemática tradicional

Orden: **Psittaciformes**

Familia: **Psittacidae**

Subf: **Psittacinae (Psittacini)**

Sist. Sibley y Monroe (1990)

Orden: **Psittaciformes**

Familia: **Psittacidae**

DESCRIPCIÓN

Longitud: 28-39 cm. Peso: macho 450-530 gr, hembra 400-460 gr. Tamaño comparable entre una paloma doméstica y una paloma torcaz.

Adulto: Coloración general gris con la cola roja. La cara tiene una máscara gris clara o blanquecina. Las plumas grises de la cabeza y cuello se van tornando más oscuras conforme nos acercamos a la espalda y alas, aunque en algún caso alguna pluma puede ser rojiza. Las primarias son de un gris muy oscuro. Patas grises. El pico es gris oscuro. El tamaño en general, y en particular del pico, difiere mucho de un individuo a otro, sin que necesariamente tenga que ver con la edad. No hay un claro dimorfismo sexual, aunque en general las hembras son algo más pequeñas que los machos.

Juvenil: La punta de la cola es de un rojo oscuro. El iris pasa de ser inicialmente muy oscuro, a ser más blanquecino para luego ser amarillento en el adulto.

SUBESPECIES

Se distinguen dos subespecies:

- **P. e. erithacus:** Subespecie nominal. – Presente desde Costa de Marfil hasta el oeste de Kenia y noroeste de Tanzania, incluyendo las islas de São Tomé (en ésta posiblemente introducida) y Príncipe [1].
- **P. e. timneh:** Menor tamaño que la subespecie nominal. Plumaje general de un gris más oscuro, la cola es de un rojo grisáceo apagado. – Desde Sierra Leona hasta Costa de Marfil, con poblaciones aisladas en Guinea-Bissau y sur de Mali. Algunos autores [1] sugieren que esta subespecie posiblemente sea una especie separada.

IDENTIFICACIÓN

El gris general que presenta la especie, junto con el rojo de la cola, hacen que sea sencilla la correcta identificación de la especie, no habiendo otras parecidas salvo que se considere la subespecie *P. e. timneh* como especie separada (véase la descripción de esta subespecie en el apartado anterior).

El repertorio vocal del loro yaco es muy variado, habiéndose descrito al menos 30 tipos distintos de llamadas [2]. Por otra parte, al igual que otras especies, tiene una gran capacidad para imitar los sonidos de los humanos, pudiendo memorizar decenas de palabras diferentes, algo que hace que sea muy apreciada como ave de compañía.

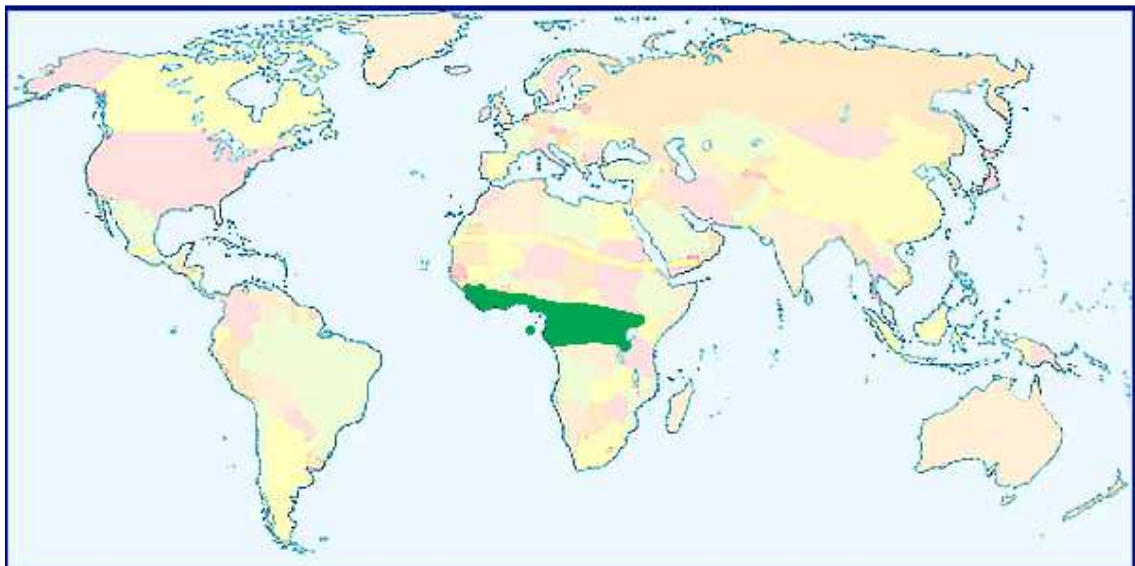
BIOLOGÍA

Habita preferentemente en bosques de tierras bajas, tanto primarios como secundarios, así como en claros. En ocasiones vive en bosques de galería, sabanas arboladas y cultivos. Se encuentra hasta 2.200 m de altura en el este de su distribución natural. Está muy asociado con las palmeras por su gusto por los dátiles, especialmente *Elaeis guineensis*, y para la construcción de nidos [1]. Es un ave sociable y gregaria, que forma bandadas de decenas de ejemplares, habiéndose llegado a detectar algunas de más de 800 ejemplares [2].

La alimentación del loro yaco se compone de frutos y semillas, entre ellos dátiles y frutos rojos (por ejemplo *Cola tragacantha*), así como otros frutos de especies de los géneros *Ficus*, *Heisteria*, *Dacryodes*, *Petersianthus*, *Combretum*, *Macaranga*, *Raphia*, *Harungana*, *Ceiba*, *Blighia*, *Bombax*, *Celtis*, *Caccia*, *Petersianthus*, *Parkia*, *Terminalia* [1]. En algunos casos se han registrado daños a maizales y cosechas [1,3]. Se han constatado movimientos de grandes distancias en busca de frutales [1].

DISTRIBUCIÓN

La especie está presente de forma natural en África, desde los países del Golfo de Guinea, hasta el noroeste de Tanzania y oeste de Kenia, pasando por los países del África central.



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).

Si bien se considera no amenazada globalmente, el hecho de ser una de las especies de la familia Psittacidae (loros y periquitos) más vendidas en el mundo hace que su distribución esté reduciéndose de forma drástica en determinados lugares, pudiendo estar cercana su desaparición en muchas de estas zonas según la organización The World Parrot Trust [4].

Los datos siguientes son bastante ilustrativos a este respecto:

- En el periodo 1982-1989 fue la segunda psitácida que más comercio sufrió después de *Agapornis fischeri*, con medias de más de 47.000 ejemplares exportados desde África anualmente [1].
- Las cuotas de exportación de psitácidos bajo el convenio CITES muchas veces no se ajustan a criterios científicos por falta de estudios detallados sobre las poblaciones y sobre sus tasas de renovación anual [2].
- Con demasiada frecuencia estas cuotas son ampliamente sobrepasadas por los países exportadores. Por ejemplo, Camerún exportó 23.000 yacos en 1996, ¡cuando disponía de una cuota de 12.000! [2]. Aunque estos hechos hiciesen que Camerún no pudiese exportar legalmente en 1997, la actual cuota de 12.000 yacos se supera con más de 15.000 todos los años [5]. Otro ejemplo es la República del Congo, con una cuota anual de 10.000 yacos, que también ha sido sancionada con la imposibilidad de exportarlos en 2001 y 2002 por la gran cantidad de exportación fraudulenta existente [6].
- En el año 1999, la Unión Europea importó desde África (legalmente, bajo el convenio CITES) 33.341 loros yacos, número sólo superado en esta familia por loros del género *Agapornis* (71.588 de *A. roseicollis*, 63.867 de *A. fischeri* y 33.720 de *A. personatus*). España fue el segundo destino de estos loros yacos, tras Holanda, importándose 6.216 ejemplares [7].
- Hay zonas concretas de África que soportan gran parte de la presión por parte de los cazadores de loros para su comercio. Una de ellas es la zona de Lobeke, en el sureste de Camerún, donde se cazan todos los años más de 15.000 yacos, gran parte de los cuales mueren por mala manipulación en la captura y el transporte [5].

El comercio ilegal antes comentado no es ajeno a nuestro país, donde recientemente se desmantelaba una red internacional de importación ilegal de esta especie desde la República del Congo, que había traído a España al menos 3.982 ejemplares desde el año 1998 [7].

Por otro lado, en algunos países se crían estas aves de forma industrial para su venta. Esto favorece por una parte el hecho de que disminuya la importación de aves cazadas en estado salvaje [2] y por otra incrementa el número de aves en el mercado, y con ello las posibilidades de que se produzcan escapes o sueltas intencionadas, que puedan llegar a colonizar zonas fuera de su área de distribución. Hay por ejemplo una empresa española de estas características [8], de entre muchas existentes, que tiene más de 300 parejas para cría.

SITUACIÓN EN ESPAÑA

SITUACIÓN

Se considera al loro yaco dentro de la categoría E3, siendo los ejemplares observados procedentes de escapes ocasionales sin que se haya constatado hasta ahora la reproducción de esta especie en el medio ambiente natural.

CATEGORÍA

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

Península y Baleares	Islas Canarias
E3	E3

DISTRIBUCIÓN

A pesar del importante número de ejemplares en cautividad de esta especie de loro en España, las citas de ejemplares escapados son muy escasas.



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. Se ha citado en el Parque Nacional de Doñana [9].

BALEARS. Hay dos citas en 1998: un individuo en Palma de Mallorca el 26.05 [10] y otro en Eivissa el 31.07 [11]. También dos ejemplares el 16.03 en Palma de Mallorca [12].

CATALUÑA. En la provincia de Barcelona, un individuo en el delta del Llobregat en 1997 [14] y otro volando en Calldetenes el 02.09.2003 (*Martí Rodríguez Franch y Jordi Erra Pagès*).

COM. VALENCIANA. Un individuo hallado muerto en el P. N. de El Hondo (Alicante) el 27.09.1999 (*Luis Fidel Sarmiento*) y otro ejemplar en L'Eliaana (Camp de Túria, Valencia) a finales de abril de 2000 en la urbanización Entrepins (*Grupo Ornitológico Llebeig-Albufera* [15]).

CANARIAS. Detectado hasta ahora en tres de las islas: Tenerife, Fuerteventura y Gran Canaria.

En Tenerife se ha detectado en parques y jardines de Santa Cruz de Tenerife [13]. En Fuerteventura existe una cita en Jandía, el 11.11.1990 [13]. En Gran Canaria se ha citado un ejemplar posado en un árbol en las cercanías de la Charca de Maspalomas, en San Bartolomé de Tirajana, el 31.10.2005 (*Xabier Remírez*).

DAÑOS SOBRE EL MEDIO NATURAL

Se desconocen daños sobre el medio ambiente natural en España.

DAÑOS SOBRE EL MEDIO HUMANO

Se desconocen daños sobre el medio humano en España, aunque en sus áreas de origen natural se han registrado daños a maizales y cosechas [1,3].

MEDIDAS DE CONTROL

Dado el carácter ocasional de su presencia, no se conocen medidas de control aplicadas sobre la especie en nuestro país.

SITUACIÓN EN EUROPA

En algunos países europeos la especie figura en los listados oficiales o existen citas de la especie en libertad. En otros países, como Francia [16] e Irlanda [17], no existen registros y presumiblemente no ha sido observada en libertad.

- **Gran Bretaña:** La especie figura en el listado oficial de especies en la categoría E publicado por la British Ornithologists' Union (BOU) [18], aunque no se encuentra en ninguno de los informes oficiales de especies exóticas reproductoras publicado por el Rare Breeding Birds Panel desde 1996 [19].
- **Portugal:** La especie ha sido observada en libertad, no existiendo referencias sobre reproducción [20].

OTROS CONTINENTES

En la zona del Magreb se ha citado al menos en Argel [21]. En cambio, en Estados Unidos la especie no aparece en la lista oficial de aves [22].

REFERENCIAS

- [1] COLLAR, N.J. 1997. Family Psittacidae (Parrots). En: Handbook of the Birds of the World. Vol. 4. Sandgrouse to Cuckoos (Ed: J. del Hoyo, A. Elliot, J. Sargatal). Lynx Edicions, Barcelona. pp. 280-477.
- [2] MAY, D.L. 2001. Grey Parrots of the Congo Basin Forest. *PsittaScene* 13-2(47): 8-10.
- [3] AALANGDONG, O.I., AUGUSTINE, S. 1999. Langyintuo. Crop damage by wildlife in northern Ghana. Abstracts of the 2nd International Wildlife Management Congress, Gödöllő, Hungary.
- [4] The WPT 12. The World Parrot Trust. African Grey Parrot. www.worldparrottrust.org
- [5] NGENYI, A. 2002. African Grey Parrot trade in Cameroon. *PsittaScene* 14-2(51): 2-3.
- [6] El Periódico de Catalunya. Desmantelada en Barcelona una red de tráfico de especies protegidas. 11/11/2004.
- [7] Informe de Animal Aid. 2002. From Rainforest to Retail. Leading DIY chain and the horror of the wild bird trade.
- [8] *Psittacus Catalonia*, SL. Información disponible en: www.psittacus.com

- [9] GARCÍA, L., IBAÑEZ, F., GARRIDO, H., ARROYO, J. L., MÁÑEZ, M., CALDERÓN, J. 2000. Prontuario de las aves de Doñana. Anuario Ornitológico de Doñana nº0 (diciembre 2000). Estación Biológica de Doñana y Ayuntamiento de Almonte, Almonte (Huelva).
- [10] RIERA. 1999. En: Sunyer, J., Rebassa, M., López-Jurado, C., González, J. M., Coll, D., Escandell, R., Fernández, J. C., Mascaró, J., Martínez, O., Palerm, J. C. Registres ornitològics. Anuari ornitològic de les Balears: 13 (1998). GOB. Palma.
- [11] CARDONA. 1999. En: Sunyer, J., Rebassa, M., López-Jurado, C., González, J. M., Coll, D., Escandell, R., Fernández, J. C., Mascaró, J., Martínez, O., Palerm, J. C. Registres ornitològics. Anuari ornitològic de les Balears: 13 (1998). GOB. Palma.
- [12] RIERA. 2000. En: González, J. M., Rebassa, M., López-Jurado, C., Martínez, O., Palerm, J. C. Registres ornitològics. Anuari ornitològic de les Balears: 14 (1999). GOB. Palma.
- [13] MARTÍN, A., LORENZO, J.A. 2001. Aves del archipiélago canario. Ed. Francisco Lemus (La Laguna).
- [14] RAMOS, R. 1998. A.N.E.M. Anuario ornitológico del Delta del Llobregat (1997).
- [15] POLO, A. Informe de las observaciones de aves exóticas en el País Valenciano (periodo 2000-2002).
- [16] Ligue Pour La Protection des Oiseaux (LPO). Liste des oiseaux de France. www.lpo.fr [16/01/2005]
- [17] Irish Birding Ckecklist. A list of species recorded in Ireland up to: December 2003. www.irishbirding.com
- [18] British Ornithologists' Union (BOU). The British List – Category E. www.bou.org.uk [16/01/2005]
- [19] Rare Breeding Birds Panel. Annual reports (from 1996 to 2001). www.rbbp.org.uk
- [20] 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).
- [21] FELLOUS, A., MOULAI, R., JACOB, J-P. 2005. Introduction et nidification de la Perruche à collier (*Psittacula krameri*) en Algérie. *Aves* 42(3): 272-277.
- [22] The American Ornithologists' Union. The A.O.U. Check-list of North American Birds, Seventh Edition. www.aou.org

Más información en la red:

- Guía de identificación CITES:

<http://www.ec.gc.ca/Birdsguide>

- Lexicon of parrots:

<http://www.lexicon-of-parrots.com>

- IBC [vídeos de aves, y entre ellas de *Psittacus erithacus*]:

<http://www.hbw.com/ibc>

Summary / Résumé

SUMMARY. The status of the Grey parrot (*Psittacus erithacus*) in Spain is E3 (both in the Peninsula and in the Canary Islands), what means that it has occasionally been seen, without any reference of reproduction, in the wild. It has been seen in Doñana National Park (Andalusia), in Barcelona and Valencia areas, and in the Balearic (Mallorca) and Canary Islands (in Tenerife, Gran Canaria and Fuerteventura islands).

RÉSUMÉE. Le statut du perroquet gris (*Psittacus erithacus*) en Espagne est E3 (à la péninsule et aux Îles Canaries), ce qui signifie qu'il a été observé en liberté occasionnellement, sans aucune référence de reproduction. Il a été observé à Doñana (Andalousie), à Barcelone et Valence, et dans les Îles Baléares (Majorque) et les Îles Canariennes (Tenerife, Grande Canarienne et Fuerteventura).

Texto elaborado por:
Marcelino Martín Pajares.

Última actualización: 04/07/2006

Cita recomendada:

M. MARTÍN. 2006. *Psittacus erithacus*.

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