

Grupo de Aves Exóticas

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

Poicephalus senegalus

(L.,1766)



Foto: Cautividad / Santa Faz (Alicante), 2006. Luis Fidel.

Lorito senegalés

Cat: Lloro del Senegal.

DE: Mohrenkopfpapagei; **FR:** Perroquet youyou; **UK:** Senegal parrot;

IT: Pappagallo del Senegal; **PT:** Periquito da Guiné.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Sistemática tradicional

Orden: **Psittaciformes**

Familia: **Psittacidae**

Subf.: **Psittacinae (Psittacini)**

Sist. Sibley y Monroe (1990)

Orden: **Psittaciformes**

Familia: **Psittacidae**

DESCRIPCIÓN

Longitud: 23 cm. De tamaño similar a un mirlo.

Adulto: Coloración general verde, algo más pálido y amarillento en el obispillo. Cabeza de color gris, siendo más oscuro en el píleo y más pálido en los lados, con tonos plateados sobre los oídos. La parte superior y central del pecho es verde, mientras que el resto y el abdomen son de color amarillo, teñido de naranja en el centro. Infracobertoras alares y caudales amarillo brillante. Cola de color verde parduzco. Pico negro grisáceo. Anillo perioftálmico negro. Iris amarillo. Patas gris oscuro. Sexos similares.

Juvenil: Como el adulto, pero con el plumaje más mate. El iris es marrón oscuro, el pico y el anillo perioftálmico son más claros, la cabeza es más marronosa, sin oídos plateados, y el vientre es algo más verdoso.

SUBESPECIES

Se distinguen tres subespecies, existiendo formas de transición entre ellas, motivo por el cual algunos autores incluyen la tercera de estas subespecies dentro de la nominal:

- **P. s. senegalus:** Subespecie nominal. – Se encuentra en el África occidental, ocupando la zona más atlántica y más al norte del cinturón de sabana subsahariano: S de Mauritania, Senegal, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea, S de Mali, Burkina Faso, N de Nigeria.
- **P. s. versteri:** Partes superiores y alas de un verde más oscuro. El abdomen es más anaranjado y con el centro rojizo. – Se encuentra al sur de la subespecie nominal, ocupando sabanas en la zona del Golfo de Guinea: Costa de Marfil, Gana, Togo, Benin, S de Nigeria.
- **P. s. mesotypus:** La coloración verde es más pálida que en la subespecie nominal. El verde de la parte superior del pecho se extiende más abajo hacia el abdomen, que es de color anaranjado. – Se encuentra al este de las otras dos subespecies, más al interior del continente: E y NE de Nigeria, NE de Camerún, SO de Chad, N de la Rep. Centroafricana.

IDENTIFICACIÓN

Se trata de una especie de tamaño mediano en relación a las otras especies de loros (Psittacidae) introducidos en nuestro país, siendo de tamaño menor que una cotorra y mayor que un inseparable. Es fácilmente distinguible por su cabeza gris y el vientre amarillo anaranjado. La cotorra barranquera (*Cyanoliseus patagonus*) también tiene el vientre amarillo, pero es una especie bastante más grande y con la cabeza verde oliva.

Dentro del género *Poicephalus* existen otras especies, pero ninguna posee el vientre con coloración amarilla o anaranjada.

BIOLOGÍA

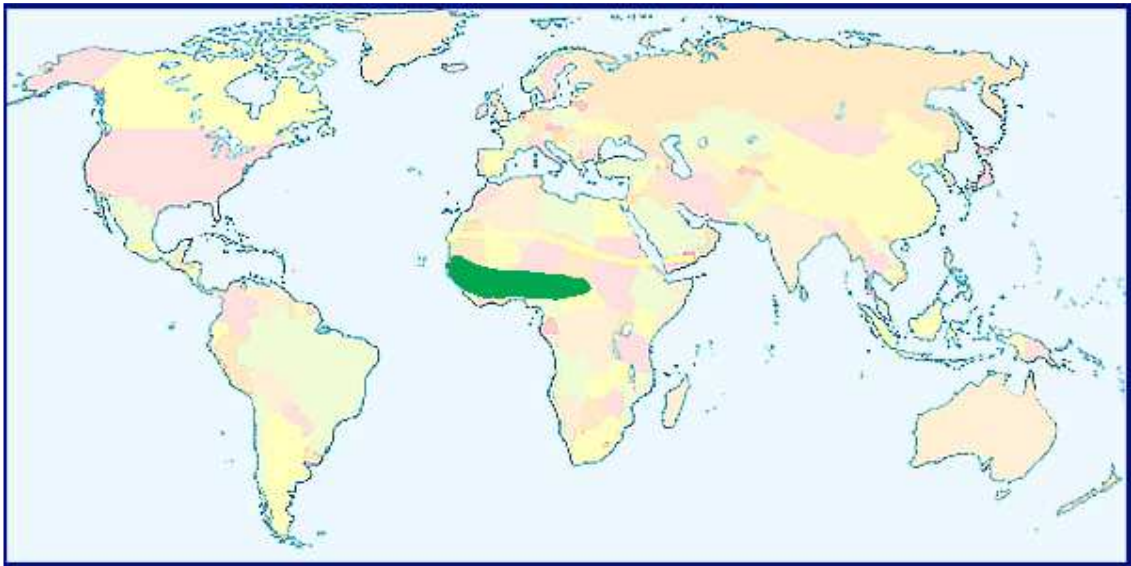
En su área de distribución original la especie ocupa las sabanas arboladas y las áreas de bosque abierto hasta los 1.200 m de altitud. En general, se la encuentra en cualquier tipo de hábitat en que existan árboles altos, con preferencia para baobabs o palmeras. También se la encuentra en zonas de cultivo en que existan algunos árboles. La especie es sedentaria, aunque en partes de su área de distribución realiza desplazamientos estacionales en sentido latitudinal, así como diversos desplazamientos según la disponibilidad de alimento en las zonas cultivadas. Los ejemplares son gregarios, emitiendo ruidosas vocalizaciones al volar. Se desplazan en solitario, en parejas o, fuera de la estación reproductora, en pequeños grupos de diez a veinte ejemplares. Sin embargo, pueden llegar a formar grandes bandos en las zonas de cultivo [1,2,3,4].

La especie cría al final de la época húmeda, entre setiembre y noviembre. Construye el nido en agujeros de árboles, a bastante altura, frecuentemente en baobabs. La puesta consta de dos a cuatro huevos, incubados durante 25 días, tardando los pollos nueve semanas en salir del nido [1,5].

Se alimenta de semillas, granos, frutos y brotes. Comen especialmente frutos de higuera y semillas de diferentes árboles y arbustos, también aquellos que se encuentran caídos en el suelo. En zonas cultivadas, se alimenta de cosechas de mijo, de maíz y también de cacahuete puesto a secar [1].

DISTRIBUCIÓN

La especie es nativa de África occidental, ocupando el cinturón de sabana subsahariano. Así, es posible encontrarla desde Mauritania y Senegal, en la parte más occidental, hasta Camerún, Chad y Rep. Centroafricana, en la parte más interior del continente.



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

PROTECCIÓN

La especie está protegida por la convención CITES, constando en el anexo II (especies que pueden llegar a estar amenazadas por un comercio sin control).

La especie se considera común en la mayoría de su hábitat favorable. En la parte occidental de su área puede incluso haberse beneficiado con el aclaramiento de los bosques más cerrados. Sin embargo, el comercio con esta especie ha sido muy intenso en los últimos años, habiéndose exportado más de 400.000 individuos desde su área original de distribución entre los años 1994 y 2003, por lo que la situación actual de esta especie debe ser debidamente evaluada [4].

SITUACIÓN EN ESPAÑA

SITUACIÓN

La especie no se encuentra establecida en España, pero se ha registrado su reproducción ocasional en la península y en las islas Canarias (Categoría E2). Por el momento no existen datos que hagan pensar en una reproducción regular de la especie. Las subespecies citadas son *P. s. senegalus* y *P. s. versteri*.

La introducción de la especie se debe al escape o liberación de ejemplares mantenidos en cautividad. Esta especie es frecuentemente mantenida en cautiverio, por lo que la población cautiva puede originar nuevas poblaciones en libertad en cualquier punto de la geografía nacional.

Los ejemplares existentes en libertad no deben sobrepasar unas pocas decenas de individuos en todo el territorio. No existen datos que confirmen la existencia actual de poblaciones estables o una posible tendencia al aumento de la población, aunque dicha situación no puede ser descartada.

CATEGORÍA

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

Península y Baleares	Islas Canarias
E2	E2

DISTRIBUCIÓN

La especie ha sido citada principalmente en el litoral mediterráneo y en las Islas Canarias. Se ha reproducido en Cataluña, Comunidad Valenciana y Canarias, lugares donde se han registrado pequeños grupos de ejemplares. En otras regiones se han observado únicamente ejemplares solitarios o en parejas: Andalucía, Baleares, Cantabria, Madrid y Murcia. En el resto del territorio podrán aparecer ocasionalmente ejemplares debido a la ocurrencia de nuevos escapes o liberaciones. La presencia de la especie está asociada a 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. Se han observado ejemplares aislados en las provincias de Granada, Málaga y Sevilla [6,7].

En la provincia de Málaga se vio un ejemplar en 2003 en Torremolinos (*A. Paterson*). En la provincia de Sevilla, un ejemplar en 2004 en Espartinas (*J. Esquivias*). En la provincia de Granada, un ejemplar en 2006 en Monachil (*J. Garzón*). Los ejemplares de Torremolinos y Monachil correspondían a la subespecie nominal (*P. s. senegalus*).

BALEARS. La especie ha sido observada únicamente en la isla de Mallorca [6,8].

En la ciudad de Palma se vio un ejemplar, de la subespecie nominal, en julio de 2003 (*P. Garcías*) y otro en mayo de 2004 (*J. Muntaner*). En Calvià se observó un ejemplar en 2003 (*P.A. Garnett*). En Son Ferriol se observaron dos ejemplares, uno de ellos con anilla, en 2004 cerca de un pequeño núcleo zoológico (*L. Ventoso*).

CATALUÑA. La especie se ha reproducido en la ciudad de Barcelona, donde se han registrado pequeños grupos de hasta siete ejemplares. Citada también en otras localidades de la misma provincia, así como en la provincia de Girona.

En la ciudad de Barcelona se registraron pequeños grupos en el Parc de la Ciutadella, en la zona de Pedralbes y en el barrio de Guinardó:

- En el Parc de la Ciutadella se observó una pareja entre los años 1982 y 1984, registrándose en 2001 un grupo de siete ejemplares (*X. Batllori* [9]).
- En la zona de Pedralbes se observó una pareja en el año 2000 entrando repetidamente en un agujero del edificio del monasterio. En los dos años siguientes se observaron entre dos y cinco ejemplares. En 2003 pudo finalmente comprobarse la reproducción de una pareja, observándose dos pollos. Los adultos parecían corresponder a las subespecies *P. s. senegalus* y *P. s. versteri*. Al año siguiente se observaron entre dos y cuatro ejemplares frecuentando el

mismo nido. Existen citas posteriores de tres ejemplares en 2005 y un ejemplar en 2006 (*J. Orta, X. Batllori, J.C. Fernández-Ordóñez, P. Bescós, M. Loukota* [9,10,11]).

- En el barrio de Guinardó se observaron tres ejemplares entre los años 2000 y 2004, pertenecientes a la subespecie nominal (*L. Hernández-Pous; B. Reixach* [9]). En 2005 se observó todavía un ejemplar (*J. Campderròs* [10]).

- También en la ciudad de Barcelona se observaron ejemplares aislados en Sant Andreu, Parc de la Guineueta, Parc del Castell de l'Oreneta, Parc Güell y Hospital de Sant Pau, además de dos ejemplares en el barrio de la Marina en 2007 (*J. Clavell; J. Estrada; P. Abelló; X. Tomàs* [9,11]).

En otros puntos de la provincia de Barcelona también se han observado ejemplares aislados: en Lliçà d'Amunt en 2002, en Cerdanyola del Vallès en 2005 (*M. Sánchez* [10]) y en el delta del río Llobregat varias veces durante 2006 y 2007 (*R. Bastida; D. Boronat; L. Garzón* [7,11]). En esta última zona, asociados en ocasiones a ejemplares de cotorras de las especies *Aratinga acuticaudata* y *A. leucophthalmus*.

En la provincia de Girona se observó un ejemplar, de la subespecie nominal, en 2007 en el puerto de Palamós (*M.A. Domingo* [11]).

COM. VALENCIANA. Se ha observado durante años una pequeña población en la ciudad de Valencia, con grupos de hasta cuatro ejemplares, pudiendo quizás haberse reproducido. En una localidad de la provincia de Alicante pudo registrarse la reproducción de una pareja. Existen además observaciones de ejemplares aislados en diferentes puntos de las tres provincias de esta Comunidad.

En la ciudad de Valencia se observó un ejemplar durante los años 1999 y 2000 en los Jardines del Real [12]. A partir de 2004 se observaron grupos de hasta cuatro ejemplares en el Jardín Botánico, que se mantuvieron hasta por lo menos el año 2006. Durante ese tiempo se encontró muerto un ejemplar, quizás un juvenil, y se consiguió anillar otro, con características de la subespecie *P. s. versteri* (*J.L. Greño* [6,11]). En la misma ciudad, se vieron tres ejemplares en 2005 en las Torres de Quart (*J.C. Fernández-Ordóñez, T. Polo, M.J. Cabo, M. Loukota* [6]). Dentro de la provincia de Valencia, se observó también un ejemplar, de la subespecie nominal, en 2002 en Requena [12].

En la provincia de Alicante se observaron ejemplares aislados en 2002 en Elche (*O. Aldeguer*); en 2003 en el Clot de Galvany (*E. Gomis*) y en Novelda (*CRSF*); y en 2006 en la ciudad de Alicante (*M. Ferrández* [11]). En la localidad de Santa Faz se registró en 2006 la cría de una pareja, que nidificó en el tronco de una palmera. La puesta fue de cuatro huevos, pero la hembra acabó por ser recapturada y los huevos rescatados (*L. Fidel*).

En la provincia de Castellón fueron observados en el año 2000 un ejemplar en la desembocadura del río Millars y otro en La Fileta (Marjaleria), alimentándose en una higuera (*Ficus carica*) y en un maizal abandonado [12].

MADRID. Únicamente se han observado ejemplares aislados. Un ejemplar se vio junto al embalse de Santillana (Manzanares el Real) en 1999 (*D. López, E. Dávila* [13]). Otro ejemplar, de la subespecie nominal y con anilla, fue visto en Villaviciosa de Odón durante diciembre de 2005 y enero de 2006, en una ocasión alimentándose en un manzano, siendo más tarde recapturado (*C. Ponce* [7]). También se vio un ejemplar en Madrid en 2005 (*A. Íñigo*) y otro en 2006, manteniéndose durante algunas semanas (*C. Ponce*).

Otras regiones peninsulares. Existen también citas registradas en Cantabria y Murcia [6,7].

En CANTABRIA, se observó un ejemplar en 2006 en Elechas (*C. Sáinz*).

En MURCIA, se registró un ejemplar en Cartagena en 2004 (*A. Hernández*).

CANARIAS. La especie se encuentra presente en la isla de Tenerife, donde se ha reproducido. Ha sido observada también en la isla de La Gomera. Se ha citado únicamente la subespecie nominal.

En Tenerife existen tres núcleos de población centrados en Santa Cruz de Tenerife, Playa de las Américas y Puerto de la Cruz:

- En Santa Cruz se registró la reproducción de una pareja en 1991 en La Alameda, pero se calcula que la población no debe superar unos pocos individuos [14]. Una observación más reciente, de 2005, señala la presencia de al menos dos individuos en la zona (*R. Zamora* [7]).
- En la zona de Playa de las Américas se han observado frecuentemente grupos de hasta cuatro ejemplares, habiendo sido citado un ejemplar en Adeje ya en 1990 [14].
- En Puerto de la Cruz se observan individuos desde 1989, generalmente solitarios [14]. Una observación más reciente podría señalar su posible reproducción, ya que se observó una pareja y un juvenil en Santa Úrsula en 2005, viéndose también un adulto durante el año siguiente (*R. Zamora* [7]).
- Existen también citas en otras partes de la isla: en Candelaria, en Güímar, en Tenbel y en Guamasa, donde se observa una pareja desde 1996 [14].

En la isla de La Gomera se observó un ejemplar en El Cabrito en 1985 [14].

BIOLOGÍA

Es frecuente observar pequeños grupos, de entre uno a cuatro individuos, durante todo el año en las localidades en que existen pequeños núcleos de población. Algunos ejemplares aislados fueron vistos asociados a bandos de cotorras de las especies *Aratinga acuticaudata* y *A. leucophthalmus* en la zona del delta del Llobregat, en Barcelona [7,11].

En los dos casos de nidificación documentados en Barcelona y en Alicante, el nido fue construido, respectivamente, en el hueco de un edificio [9,10,11] y en el agujero del tronco (estipe) de una palmera (*L. Fidel*). En un caso se observaron dos pollos y en el otro se recogieron cuatro huevos.

La especie fue vista alimentándose de manzanas (*Malus* sp.), higos (*Ficus carica*) y maíz (*Zea mays*) [7,12].

DAÑOS SOBRE EL MEDIO NATURAL

No se han descrito daños sobre el medio natural. Su posible impacto será escaso debido a sus reducidos efectivos y a su presencia siempre próxima a medios urbanos o periurbanos.

DAÑOS SOBRE EL MEDIO HUMANO

En su área de origen la especie se alimenta en diversos cultivos, como por ejemplo en campos de maíz. En nuestro país, la especie ha sido observada alimentándose precisamente de maíz, así como de manzanas y de higos [7,12]. Por todo ello, debe ser tratada 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 posible importación de nuevos ejemplares podrán ser responsables por la repetida aparición de nuevos núcleos en libertad.

SITUACIÓN EN EUROPA

Además de en España, la especie ha sido observada en diferentes países europeos como Alemania, Bélgica, Dinamarca, Gran Bretaña, Portugal y Suiza [15].

- **Alemania:** Ha sido citado al menos un caso de reproducción de esta especie en Wiesbaden (Hessen), registrándose la cría de tres pollos (*M. Braun*).
- **Bélgica:** La especie ha sido observada en libertad, pero no hay registros que indiquen su reproducción [16].
- **Dinamarca:** La especie ha sido citada en libertad, pero no hay registros que indiquen su reproducción [17].
- **Gran Bretaña:** La especie ha sido observada en libertad, pero no hay registros que indiquen su reproducción [18].
- **Portugal:** Se ha observado la especie numerosas veces en libertad. Aunque no hay registros de reproducción, no se descarta dicha posibilidad [19].
- **Suiza:** La especie ha sido citada en libertad, pero no hay registros que indiquen su reproducción.

REFERENCIAS

- [1] FORSHAW, J.M., COOPER, W.T. 1973. Parrots of the World. Ed. Lansdowne (Melbourne).
- [2] FORSHAW, J.M. 2006. Parrots of the World. An identification guide. Ed. Princeton University (Princeton y Oxford).
- [3] ARNDT, T. 1996. Lexikon der Papageien. Arndt-Verlag (Bretten). <http://www.lexicon-of-parrots.com>
- [4] BirdLife International. 2007. Species factsheet: *Poicephalus senegalus*. <http://www.birdlife.org>
- [5] 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).
- [6] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2007. Noticiero de aves exóticas 2003/2005. <http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas>
- [7] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2007. Noticiero de aves exóticas 2006. <http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas>
- [8] Grup Balear d'Ornitologia i Defensa de la Naturalesa (GOB). Anuari Ornitològic de les Balears 2003. Registres ornitològics. <http://www.gobmallorca.com/ornit/anuari/index.htm>

- [9] CLAVELL, J., FERNÁNDEZ-ORDÓÑEZ, J.C. 2004. Lloro del Senegal (*Poicephalus senegalus*). 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).
- [10] Ocells Exòtics de Catalunya (Ed: J.C. Fernández-Ordóñez). Noticiari 2005. <http://www.parusnatura.org/exoticbirdscatalonia/2005.html>
- [11] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2008. Noticiario de aves exóticas 2007. <http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas>
- [12] POLO, A., POLO, M. (eds.) Aves de la Comunidad Valenciana 2000-2001-2002. Societat Valenciana d'Ornitologia. Valencia. (en prep.)
- [13] BERMEJO, A., DE LA PUENTE, J., SEOANE, J. (eds.) Anuario Ornitológico de Madrid 1999. Lista Sistemática. Grupo Ornitológico SEO-Monticola.
- [14] MARTÍN, A., LORENZO, J.A. 2001. Aves del archipiélago canario. Ed. Francisco Lemus (La Laguna).
- [15] 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>
- [16] Belgisch Avifaunistisch Homologatiecomité (BAHC). 2002. Officiële lijst van de Belgische vogels. <http://www.bahc.be/documents.htm>
- [17] CHRISTENSEN, R. 2000. The Danish List. <http://home5.inet.tele.dk/rolfc/>
- [18] British Ornithologists' Union, Records Committee (BOURC). 2004. Records of non-native birds in the UK. <http://www.bou.org.uk/recnews-nnsp.html>
- [19] 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). 2002.

Summary / Résumé

SUMMARY. The species is not established in Spain, but its occasional reproduction in the peninsula and the Canary Islands has been registered (E2 Category). Indications of a regular reproduction of the species do not exist. The referenced subspecies are *P. s. senegalus* and *versteri*.

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

In the whole territory, the number of individuals probably do not exceed few tens of individuals. There are no data confirming the existence of stable populations or a possible tendency to its increase. Nevertheless, one does not discard this situation in the near future.

RÉSUMÉE. L'espèce n'est pas établie en Espagne, mais on a enregistré sa reproduction occasionnelle dans la péninsule et aux Iles Canaries (Catégorie E2). Il n'existe pas d'indices d'une reproduction régulière de l'espèce. On a enregistré les sous-espèces *P. s. senegalus* et *versteri*.

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

Dans l'ensemble du territoire, on estime que le nombre d'exemplaires ne doit pas dépasser quelques dizaines d'individus. Il n'existe pas de données qui confirment l'existence de populations stables ou d'une possible tendance à l'augmentation de la population. Cependant, on n'écarte pas cette situation dans un futur proche.

Texto elaborado por:
David M. Santos.

Última actualización: 04/04/2008

Cita recomendada:

D.M. SANTOS. 2008. Poicephalus senegalus.

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