

Grupo de Aves Exóticas

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

Pycnonotus jocosus

(L.,1758)



Foto: L'Eliana (Valencia), 2012. Vicente Aguiló.

Bulbul orfeo

Cat: Bulbul de bigoti vermell.

DE: Rotohrbülbül; **FR:** Bulbul orphée; **UK:** Red-whiskered bulbul;

IT: Bulbul dai mustacchi rossi; **PT:** Tuta-de-faces-vermelhas.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Sistemática

Orden: **Passeriformes**

Familia: **Pycnonotidae**

DESCRIPCIÓN

Longitud: 18-20 cm. De tamaño algo mayor que un gorrión.

Adulto: Cabeza con caperuza negra, con un conspicuo, denso y característico copete mantenido a menudo en vertical. La caperuza enmarca las mejillas, que en su parte superior son rojas, con plumas despenachadas, y en su parte inferior y más extensa son blancas. La garganta también es blanca y rodeada en el cuello por prolongaciones de la caperuza, que no llegan a extenderse lo suficiente como para formar un collar. El dorso, las alas y la cola son de color castaño uniforme. El vientre es blancuzco, con los costados teñidos de color crema. Conspicuas infracobertoras caudales de color rojo. La cola es por debajo oscura y con el extremo de las rémiges blanquecino. Pico negro, con la mandíbula superior algo curvada. Ojos castaño oscuro. Patas de color negro. No existe un claro dimorfismo sexual entre macho y hembra.

Juvenil: Los individuos jóvenes tienen un copete más corto y castaño, no tienen la parte superior de las mejillas de color rojo y sus infracobertoras caudales son rosadas.

SUBESPECIES

Se distinguen un total de nueve subespecies [1]:

- **P. j. jocosus:** Subespecie nominal. – SE de China (Guizhou, Guangxi, Guangdong).
- **P. j. abuensis:** Coloración más pálida, rectrices sin extremo blanco. – Noroeste de la India.
- **P. j. fuscicaudatus:** Collar completo, rectrices sin extremo blanco. – Centro y oeste de la India.
- **P. j. pyrrhotis:** Norte de la India (de Punjab a Arunachal Pradesh) y Nepal.
- **P. j. monticola:** NE de la India, norte de Myanmar y SO de China (SE de Tibet, Yunnan).
- **P. j. emeria:** Área roja de las mejillas más extensa. – Este de la India, Bangladesh, Myanmar y SO de Tailandia.
- **P. j. whistleri:** Islas Andamán.
- **P. j. pattani:** Tailandia, Laos, Camboya, Vietnam.
- **P. j. hainanensis:** Norte de Vietnam y sur de China (sur de Guangxi y de Guangdong).

IDENTIFICACIÓN

La especie es casi inconfundible debido al conspicuo copete negro de la cabeza, mantenido generalmente en vertical, a sus mejillas blancas y rojas y a sus infracobertoras caudales también rojas.

Dentro del mismo género *Pycnonotus* se han citado en nuestro país otras especies como el bulbul naranjero (*P. barbatus*), el bulbul cafre (*P. cafer*), el bulbul orejiblanco (*P. leucotis*), el bulbul árabe (*P. xanthopygos*) y el bulbul bimaclado (*P. bimaculatus*) [2]. Sin embargo, ninguna de estas especies posee un copete alto y conspicuo, ni combina tampoco las mejillas blancas con unas infracobertoras caudales rojas.

El bulbul orejiblanco tiene las mejillas blancas, pero sus infracobertoras caudales no son rojas sino amarillas. El bulbul cafre, que presenta una pequeña cresta, no tiene las mejillas blancas, pero sí las infracobertoras caudales rojas. Las otras especies no tienen ni mejillas blancas ni infracobertoras caudales rojas, siendo estas últimas blancas o amarillas.

Hay que señalar que una de estas especies, el bulbul naranjero, es nativa en el norte de África y, por lo tanto, también en Ceuta y Melilla, donde es común. En 2013 se detectó la reproducción de dos ejemplares de esta especie en Tarifa (Cádiz), al otro lado del estrecho de Gibraltar, quizás con un posible origen natural [2].

BIOLOGÍA

En su área de distribución original el bulbul orfeo ocupa una gran variedad de hábitats, desde bosques abiertos a áreas de matorral, generalmente en lugares situados a alguna altitud. Es también bastante frecuente en zonas humanizadas, estando presente en bosques secundarios, en parques y jardines urbanos, en zonas suburbanas y en diversas áreas de cultivo [1,3].

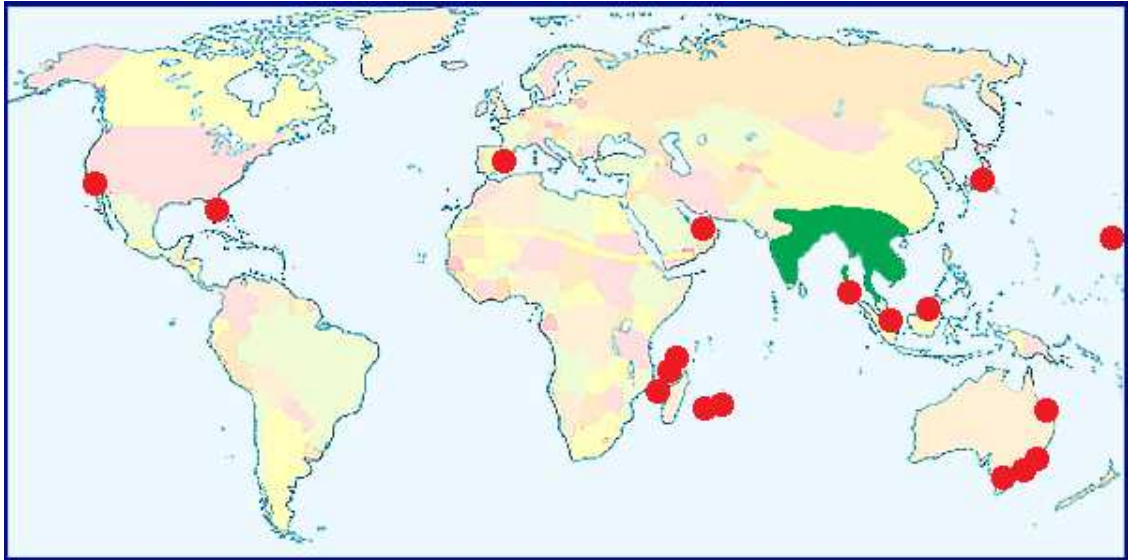
La especie es sedentaria, pero en ocasiones realiza movimientos irruptivos. Lo más habitual es observar ejemplares solitarios, en parejas o en pequeños grupos familiares, aunque fuera de la época reproductora pueden encontrarse grupos más numerosos, generalmente de unas pocas decenas, alimentándose o pernoctando [1].

El bulbul orfeo es una especie generalista y oportunista que se alimenta de frutas, flores e invertebrados, pero su dieta es principalmente vegetal. En zonas humanizadas puede alimentarse de los cultivos, llegando a causar daños importantes, e incluso es capaz de aprovechar los residuos urbanos [1,3]. Es por lo tanto una especie con predisposición a vivir en la proximidad del hombre y a adaptarse con cierta facilidad a los medios humanizados de aquellos lugares y países en los que ha sido introducida.

El bulbul orfeo suele poner entre dos y cuatro huevos en un nido construido sobre un árbol o un arbusto, pero en las zonas urbanas a veces también construye el nido en edificios u otro tipo de estructuras. Los huevos son incubados durante un par de semanas, aproximadamente el mismo tiempo que luego tardan los pollos en abandonar el nido. La época reproductora suele ir principalmente de diciembre a mayo, pero es muy variable según el país [1].

DISTRIBUCIÓN

Especie originaria del continente asiático. Se distribuye desde la India hasta el sur de China y por toda Indochina hasta el norte de la península malaya. También está presente en las islas de Andamán. Tras haber sido introducida, ha llegado a establecerse en diferentes lugares del mundo como Singapur, las islas Nicobar, Borneo, el este de Australia, Japón, la península arábiga, la isla Mauricio, la isla Reunión, las islas Hawai y los estados de California y Florida (EEUU).



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

PROTECCIÓN

Debido a su amplia distribución geográfica la especie no se considera amenazada. A pesar de ello, se ha registrado un claro declínio, aunque no muy acentuado, de su población total [4].

Por el contrario, en aquellos países donde la especie ha sido introducida por el hombre y se comporta como una especie invasora ha crecido su número e incluso existe ya legislación para proceder a su retirada del medio natural mediante planes de erradicación.

SITUACIÓN EN ESPAÑA

SITUACIÓN

El bulbul orfeo se encuentra establecido en España (Categoría C), con una población reproductora en las cercanías de la ciudad de Valencia. Se ha registrado también un núcleo reproductor en la isla de Tenerife, en Canarias, pero aparentemente fue erradicado.

La introducción de la especie se debe probablemente al escape o liberación de ejemplares mantenidos en cautividad. Los primeros ejemplares podrán haber escapado de su confinamiento o haber sido liberados de forma premeditada.

La población de bulbul orfeo existente en Valencia se reproduce desde hace más de una década y presenta unos efectivos todavía algo reducidos, superando quizás los 100-150 individuos. Sin embargo, su éxito reproductor y su creciente expansión geográfica revelan una clara tendencia de la especie a aumentar de forma significativa sus efectivos, haciendo pensar que su población está ya lo suficientemente consolidada como para resistir el efecto de eventuales fluctuaciones. Por estas razones se puede considerar que el bulbul orfeo está definitivamente establecido en nuestro país.

CATEGORÍA

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

Península y Baleares	Islas Canarias
C	E2

DISTRIBUCIÓN

La única población establecida se encuentra en la Comunidad Valenciana, donde la especie parece hallarse en expansión. Se registró también hace años un núcleo reproductor en las islas Canarias. En el resto del territorio se han observado ejemplares de forma puntual, siendo posible la aparición de nuevos registros debido al efecto de nuevos escapes.

En la Comunidad Valenciana la especie ocupa por el momento hábitats de tipo suburbano, generalmente zonas residenciales con abundancia de parques y jardines. Se la encuentra siempre en las proximidades de un valle fluvial, en su parte baja, que utiliza para expandirse.



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).

CATALUÑA. En 1993 se observó un ejemplar en la desembocadura del río Tordera, entre las provincias de Barcelona y Girona [5].

COM. VALENCIANA. El bulbul orfeo presenta una población reproductora en la provincia de Valencia, posiblemente con más de 100-150 individuos (A. Polo). Se ha citado también un ejemplar aislado en la provincia de Alicante.

En la provincia de Valencia el bulbul orfeo mantiene una importante población en el tramo bajo del río Turia, centrada en torno al municipio de Paterna, lugar donde originalmente fue introducida la especie. La primera observación registrada de esta ave fue en el año 2003 en la localidad de La Canyada, en Paterna, donde fueron observados dos ejemplares. En el año 2005 se observó ya un grupo de doce ejemplares, indicando un aparente éxito reproductor de este núcleo de población, que se vio luego confirmado por la presencia de juveniles en diferentes observaciones [5,6].

El bulbul orfeo comenzó posteriormente a expandirse y a colonizar de forma progresiva otros municipios [2,7,11,12]. En dirección al oeste, la especie fue observada por primera vez en San Antonio de Benagéber en 2004, en L'Elia en 2006, en Riba-roja de Túria en 2011, en Bétera en 2013 y en La Pobla de Vallbona en 2014. En dirección al este, fue observada por primera vez en Burjassot en 2012, en Mislata en 2013 y en Valencia en 2014.

Así, en la actualidad es posible encontrar al bulbul orfeo en localidades como La Cañada, La Vallesa y El Plantío (Paterna), Colinas de Sant Antoni (San Antonio de Benagéber), Entrepins, Los Almendros, Montesol y Mas del Carmen (L'Elia), Mas de Traver (Riba-roja de Túria), Montesano (Bétera), Montecolorado y Vista Calderona (La Pobla de Vallbona), el Parque de La Granja (Burjassot), el Hospital Militar y el Parque de La Canaleta (Mislata), y el Parque de Cabecera y el Jardín Botánico (Valencia).

A pesar de esta expansión, sólo han sido registrados grupos más numerosos, de un máximo de doce ejemplares, en los municipios de Paterna, San Antonio de Benagéber y L'Elia, donde

continúa a encontrarse el grueso de la población. Las observaciones registradas en otros municipios suelen corresponder a individuos solitarios o en pareja. Es muy probable, sin embargo, que en el futuro la especie siga expandiéndose y colonizando otras localidades siguiendo el valle del Turia [12].

En la provincia de Alicante fue detectado un único ejemplar en 2003 en la localidad de Albir, en Altea [5].

CANARIAS. La especie ha sido observada únicamente en la isla de Tenerife [19]. La primera cita en esta isla fue en 1997 en la localidad de las Casas de la Cumbrilla, en Anaga.

Más adelante se registró su presencia en Los Realejos, donde llegó a formar un núcleo reproductor. En este lugar fueron observados ejemplares solitarios en 1998, en 2000 y en 2001, cuando se capturó accidentalmente un juvenil, indicando ya la reproducción de la especie [7]. Se sucedieron luego nuevas observaciones: diez ejemplares en 2003, entre ellos un joven, y dos ejemplares en 2005, uno de ellos transportando material para el nido [10]. En 2006 se estimaba en Los Realejos una población de más de 15 individuos, aparentemente con tendencia al crecimiento (R. Zamora). Sin embargo, entre 2006 y 2007 se efectuaron algunas medidas de control sobre esta población, con la retirada de individuos, y se piensa que este núcleo ya ha desaparecido.

REPRODUCCIÓN

Existen solamente unos pocos datos sobre la reproducción de esta especie obtenidos en la provincia de Valencia. En esta provincia fue observado un pollo en junio de 2004, un pollo volandero a principios de agosto de 2007 y un nido con tres pollos recién nacidos a finales de abril de 2008 [7,8,9]. El dilatado periodo reproductor indicado por estos registros, con existencia de pollos entre los meses de abril y agosto, podría indicar la realización de más de una puesta al año. Por otra parte, en el jardín de una misma casa fueron encontrados hasta cinco nidos abandonados pertenecientes aparentemente a esta especie.

BIOLOGÍA

En la provincia de Valencia, la población de bulbul orfeo ocupa por el momento un hábitat principalmente urbano y suburbano. Se trata de áreas generalmente con casas unifamiliares y con abundancia de jardines y de arbolado. Además, se observa siempre en la proximidad del valle del río Turia, que la especie parece aprovechar para realizar su expansión [12]. Sin embargo, dado su carácter generalista y la plasticidad de su comportamiento, es muy probable que a medida que el bulbul orfeo continúe su expansión llegue a ocupar también otros tipos de hábitats.

En nuestro país la especie parece alimentarse de insectos y de vegetales. Se ha visto a los bulbules alimentarse de insectos cazados al vuelo o encontrados sobre los árboles, así como también de saltamontes. De los vegetales utilizan para alimentarse brotes, néctar de flores, semillas y frutos. Así, entre diferentes plantas, se ha citado su alimentación de semillas de árbol botella (*Brachychiton populneus*), de frutos de higuera (*Ficus carica*), de madroño (*Arbutus unedo*), de níspero (*Eriobotrya japonica*), de aligustre (*Ligustrum vulgare*), de cinamomo (*Melia azedarach*), de granada (*Punica granatum*), de falso pimentero (*Schinus*

molle), de palmera datilera (*Phoenix dactilyfera*) y de flores de adelfa (*Nerium oleander*), de feijoa (*Acca sellowiana*) y de yuca (*Yucca* sp.) (P. Gresa, A. Polo, J. Puche).

DAÑOS SOBRE EL MEDIO NATURAL

En nuestro país el bulbul orfeo está considerado por la legislación nacional como una especie exótica invasora, estando así incluido en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras (Real Decreto 630/2013). Además, está considerado igualmente como invasor por la legislación regional de la Comunidad Valenciana (Anexo I del Decreto 213/2009), que establece la necesidad de medidas para su control. Debido a esta clasificación, en la actualidad está estrictamente prohibida la posesión, transporte, tráfico o comercio de ejemplares de esta especie en todo el territorio nacional.

Aunque por el momento no ha sido descrito ningún impacto directo del bulbul orfeo sobre la fauna o la flora autóctona, podría al menos competir con aves nativas por la alimentación, pues ha sido visto alimentándose de insectos y de frutos algunas plantas nativas. Así, en Canarias podría competir con el mirlo (*Turdus merula*) y la curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*) (R. Zamora). Por otra parte, en Valencia se observó a un mirlo ahuyentando a un grupo de bulbules (P. Gresa).

Por el contrario, en otros países donde el bulbul orfeo ha sido introducido se han documentado impactos importantes sobre la fauna y la flora autóctona. La especie compete y desplaza a aves nativas, de las que incluso podría llegar en ocasiones a preñar huevos y pollos, y dispersa gran cantidad de semillas de plantas exóticas invasoras.

En la isla Mauricio se ha visto que el bulbul orfeo reduce las poblaciones nativas de aves como los ojiblanco (*Zosterops* sp.), de reptiles como los geckos y también de algunas arañas (*Neophilia* sp.). En la misma isla, compete igualmente por el alimento con otras aves endémicas amenazadas como el cernícalo (*Falco punctatus*) y la paloma rosada (*Nesoenas mayeri*). En la isla Reunión podría preñar además huevos y pollos de aves nativas. El bulbul orfeo es también una amenaza para un ave nativa de su misma familia, el bulbul de Reunión (*Hypsipetes borbonicus*), presente en las dos islas antes mencionadas. Lo mismo ocurre en las islas Nicobar, donde reduce la población del bulbul de Nicobar (*Ixos nicobariensis*). En las islas Hawai el bulbul orfeo podría transmitir también la malaria aviar (*Plasmodium* sp.) a aves nativas [3,13,14].

Entre las diversas plantas exóticas invasoras que dispersa se han registrado las siguientes especies: *Lantana camara*, *Solanum mauritianum*, *Rubus alceifolius*, *Schinus terebinthifolius*, *Psidium cattleianum*, *Ligustrum robustum*, *Cordia interrupta*, *Clidemia hirta*, *Litsea glutinosa*, *Jasminum fluminense* y *Ficus benghalensis* [3,13,14,15].

DAÑOS SOBRE EL MEDIO HUMANO

No se han descrito daños económicos producidos por esta especie en nuestro país. Sin embargo, si en el futuro su población continúa a crecer y a expandir su territorio es posible que pueda llegar a crear problemas en los campos de árboles frutales, de los que ya ha sido visto alimentarse en alguna ocasión.

En otros países donde ha sido introducido, el bulbul orfeo causa pérdidas considerables en cultivos y plantaciones. En EEUU, han sido citados diversos daños en cultivos en el estado de Florida, daños en campos de cítricos en el estado de California y daños sobre frutos y flores comerciales como la papaya (*Carica papaya*) y las orquídeas en las islas Hawai. También se han documentado otros daños en islas del Índico como Reunión y Mauricio [13,14].

MEDIDAS DE CONTROL

En la isla de Tenerife (Canarias) se consiguió erradicar un núcleo reproductor existente en el Barranco de Godines, en Los Realejos. La acción de control, encargada por el Cabildo de Tenerife, consiguió reducir la población inicial de 15 ejemplares a tan sólo tres ejemplares, tras lo que se supone que el núcleo quedó extinto. En esta acción se abordaron diferentes técnicas, entre las que reveló alguna eficacia el empleo de una carabina de aire comprimido. También se consiguió capturar un ejemplar utilizando como reclamo una hembra que previamente había sido capturada en su nido. No reveló ser tan eficaz el empleo de una red japonesa junto a uno de los nidos, aunque éste acabó por ser abandonado. No se descarta tampoco la posible predación de ejemplares por parte de un gavilán (*Accipiter nisus*) presente en la zona (Beatriz Fariña).

En África, en la isla de Asunción (Seychelles) se consiguió erradicar con éxito una numerosa población de más de mil ejemplares [3,14].

SITUACIÓN EN EUROPA

Además de en España, el bulbul orfeo ha sido introducido también en diferentes países europeos, aunque sin llegar a formar en ellos poblaciones reproductoras estables. De esta forma, se ha registrado la reproducción de la especie en Italia y han sido citados ejemplares en libertad en diversos países como Bélgica, Dinamarca, Países Bajos, Portugal, Reino Unido y Suiza [16].

- **Italia:** Aunque en este país fue citada su reproducción, actualmente la especie no consta en la lista italiana de aves reproductoras, por lo que seguramente no llegó a establecer ninguna población reproductora estable [17].
- **Portugal:** En 2007 se citó un ejemplar en Cascais (T. Martins).

OTROS CONTINENTES

La especie ha sido introducida en diversos continentes y regiones del mundo como Japón, Australia, islas del océano Índico, islas de Indonesia, islas Hawái, Norteamérica y la península Arábiga.

ÁFRICA. La especie ha sido introducida en diversas islas del océano Índico: Mauricio, Reunión (Francia), Mayotte (Comores), Juan de Nova (Francia) y Asunción (Seychelles).

El bulbul orfeo ha tenido un gran éxito como invasora en las islas Mauricio y Reunión. En Mauricio fue introducida a finales del siglo XIX, habiendo ocupado toda la isla poco después y convirtiéndose desde entonces en una de las aves más abundantes de la isla. En Reunión fue introducida en los años 1970 y se encuentra ahora ampliamente distribuida, ocupando incluso zonas de bosque nativo. En Asunción fue introducida también en los años 1970 y llegó a tener una población de más de mil ejemplares, pero recientemente fue erradicada con éxito [3,14].

ASIA. La especie ha sido introducida en Japón, en las islas Nicobar, en el sur de la península Malaya, en Singapur y en las islas de Borneo, Java y Sumatra. También en los Emiratos Árabes Unidos, en Arabia Saudí y en Omán [1].

En Japón podría haber una población aproximada de entre cien y diez mil parejas [3,18].

En Nicobar, la especie fue introducida a finales del siglo XIX en la isla de Camorta, siendo después introducida en otras islas como Nancowry, Trinkat, Katchall, Teresa y Car Nicobar [3,14].

OCEANÍA. La especie ha sido introducida en las islas Hawái (EEUU) y en la costa este de Australia.

En Hawái fue introducida en la isla de Oahu en los años 1960 y actualmente está establecida en el SE de la isla, principalmente en áreas urbanas, favorecida por el cultivo de árboles frutales exóticos [3,14].

En Australia existen cuatro poblaciones establecidas en la costa este. En Sydney la especie fue introducida a finales del siglo XIX y actualmente ocupa una extensa área, estando presente en especial en zonas periurbanas. También hay una población en Melbourne, donde la especie fue introducida ya a principios del siglo XX, y en Coff Harbour y en Mackay, donde se introdujeron en los años 1970-80. Existen también registros de otras introducciones y núcleos reproductores en otros puntos del país [3].

NORTEAMÉRICA. La especie fue introducida en EEUU durante los años 1960 en los estados de Florida y California. En Florida existe una población que podría contar con varios miles de ejemplares. En California la especie mantiene sólo dos pequeñas poblaciones [3,14].

REFERENCIAS

- [1] DEL HOYO, J., ELLIOT, A., CHRISTIE, D.A. (eds.) 2005. Handbook of the Birds of the World. Volume 10: Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions.
- [2] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). Cuaderno de Aves Exóticas.
<http://grupodeavesexoticas.blogspot.com>
- [3] MO, M. 2015. The Red-whiskered Bulbul *Pycnonotus jocosus* in Australia – a global perspective, history of introduction, current status and potential impacts. *Australian Zoologist* 2015:1-11.
- [4] BirdLife International. 2015. Species factsheet: *Pycnonotus jocosus*.
<http://www.birdlife.org>
- [5] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2006. Informe sobre la situación del Bulbul Orfeo (*Pycnonotus jocosus*) en la Comunidad Valenciana. (no publicado).
- [6] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2007. Noticiero de aves exóticas 2003/2005.
<http://www.seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>
- [7] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2007. Noticiero de aves exóticas 2006.
<http://www.seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>
- [8] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2008. Noticiero de aves exóticas 2007.
<http://www.seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>
- [9] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2010. Noticiero de aves exóticas 2008.
<http://www.seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>
- [10] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2012. Noticiero de aves exóticas 2009.
<http://www.seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>
- [11] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2014. Noticiero de aves exóticas 2010.
<http://www.seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>
- [12] SANTOS, D.M. (en prep.) *Pycnonotus jocosus*. En: Atlas de las aves de la provincia de Valencia. Societat Valenciana d'Ornitologia.
- [13] Invasive Species Specialist Group (IUCN SSC). Global Invasive Species Database.
<http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=1230>
- [14] LEVER, C. 2005. Naturalized Birds of the World. T. & A.D. Poyser, London.
- [15] LINNEBJERG, J.F., HANSEN, D.M., BUNBURY, N., OLESEN, J.M. 2010. Diet composition of the invasive red-whiskered bulbul *Pycnonotus jocosus* in Mauritius. *Journal of Tropical Ecology* 26:347–350.
- [16] SANTOS, D.M., CLAVELL, J., SOL, D. 2007. Lista europea de aves: categorías C y E. Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife).
<http://www.seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>
- [17] Centro Italiano Studi Ornitologici. <http://ciso-coi.it/>
- [18] EGUCHI, K., AMANO, H.E. 2004. Invasive birds in Japan. *Global Environmental Research* 8: 29-40.

[19] LORENZO, J.A. 2010. *Pycnonotus jocosus*. En: Base de Datos de Especies Introducidas en Canarias, 2014. Gobierno de Canarias.

<http://www.interreg-bionatura.com/especies/pdf/Pycnonotus%20jocosus.pdf>

Summary / Résumé

SUMMARY. The species is established in Spain (Category C), with a breeding population in the vicinity of Valencia. Its reproduction has also been registered in Canary Islands, although it does not seem to be established. The introduction of the species is probably due to the escape or liberation of individuals maintained in captivity. The species is expanding and its current population is probably over 100-150 individuals, with a significant increase since the first individuals were detected in freedom a decade ago. The species occupies humanized habitats, but in the future it could threaten native species by competition, transmission of diseases or favoring exotic plants.

RÉSUMÉE. L'espèce est établie en Espagne (Catégorie C), avec une population reproductrice aux alentours de Valencia. On a aussi enregistré sa reproduction aux Îles Canaries, bien que l'espèce ne semble pas être établie. L'introduction de l'espèce est due à l'échappement ou à la libération d'exemplaires maintenus en captivité. L'espèce est en expansion et sa population actuelle pourrait probablement avoir plus de 100-150 exemplaires, avec une augmentation significative depuis les premiers exemplaires ont été détectés en liberté il y a une dizaine d'années. L'espèce occupe des habitats humanisés, mais à l'avenir il pourrait menacer les espèces indigènes par la concurrence, la transmission des maladies, ou favorisant les plantes exotiques.

Texto elaborado por:
David M. Santos.

Última actualización: 15/07/2016

Cita recomendada:

D.M. SANTOS. 2015. Pycnonotus jocosus. En: Fichas de aves introducidas en España. Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). <http://seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>



© 2016 Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife)
<http://seo.org/conocenos/grupos-de-trabajo/grupo-de-aves-exoticas>
<http://grupodeavesexoticas.blogspot.com>
exoticas@seo.org