

Grupo de Aves Exóticas

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

Melopsittacus undulatus

(Shaw,1805)



Foto: Variedad azul (izquierda), variedad silvestre, tres variedades domésticas y juvenil (derecha). David Estepa, D.M. Santos.

Periquito común

Cat: Periquito.

DE: Wellensittich; **FR:** Perruche ondulée; **UK:** Budgerigar;

IT: Coccorito; **PT:** Periquito-comum.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Sistemática tradicional	Sist. Sibley y Monroe (1990)
Orden: Psittaciformes	Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae	Familia: Psittacidae
Subf: Psittacinae (Platycercini)	

DESCRIPCIÓN

Longitud: 18 cm. Tamaño similar a un gorrión, aunque mucho más estilizado.

Adulto: La variedad silvestre posee un plumaje con las partes superiores listadas de amarillo y negro y las partes inferiores de color verde amarillento. La cabeza es amarilla en su parte anterior (frente y garganta), mientras que la parte posterior es listada. Sobre las mejillas presenta una línea de plumas de color violeta y sobre la garganta tres o más puntos negros a cada lado, a modo de collar. En las alas, las cobertoras primarias son oscuras teñidas de azul. Las remeras son pardo oscuras con una banda central amarillo claro, creando una ancha banda amarilla visible en vuelo. Infracobertoras alares verdes. El obispillo es verde amarillento. En la cola, las rectrices centrales son de color verde azulado, mientras que las laterales son pardas y también con una banda central amarilla. Pico de color hueso. Cera de color azul en el macho y marrón en la hembra, más intenso durante la época de cría. Iris blanco. Las patas son de color gris azulado.

Juvenil: Coloración más apagada. La frente no es amarilla, sino listada como el resto de la cabeza. Garganta sin puntos negros o poco definidos. Cola más corta. Iris de color gris. Cera rosada o azul pálido.

IDENTIFICACIÓN

Es el único loro de pequeño tamaño con un patrón de listas negro y amarillo en las partes superiores. La cola larga y puntiaguda también resulta característica. Otros loros pequeños introducidos en nuestro país, como los inseparables (género *Agapornis*), son algo más grandes y robustos y con una cola corta.

Existe un gran número de variedades de periquito común, resultado de la selección artificial durante su cría en cautividad. Las más comunes son las de coloración amarilla (lutina) o azul, en ambos casos debido a la carencia de uno de los dos pigmentos responsables del color verde. En todas estas variedades continúa siendo fácil reconocer el patrón listado de las partes superiores. Sin embargo, existen también variedades blancas (leucísticas) que no lo presentan. Los individuos pueden mostrar una coloración en mosaico, mezcla de estas variedades.

Siendo la especie de loro más frecuentemente criada en cautividad en nuestro país, es probable que la observación un loro de pequeño tamaño corresponda generalmente a esta especie, en una de sus muchas variedades de coloración.

BIOLOGÍA

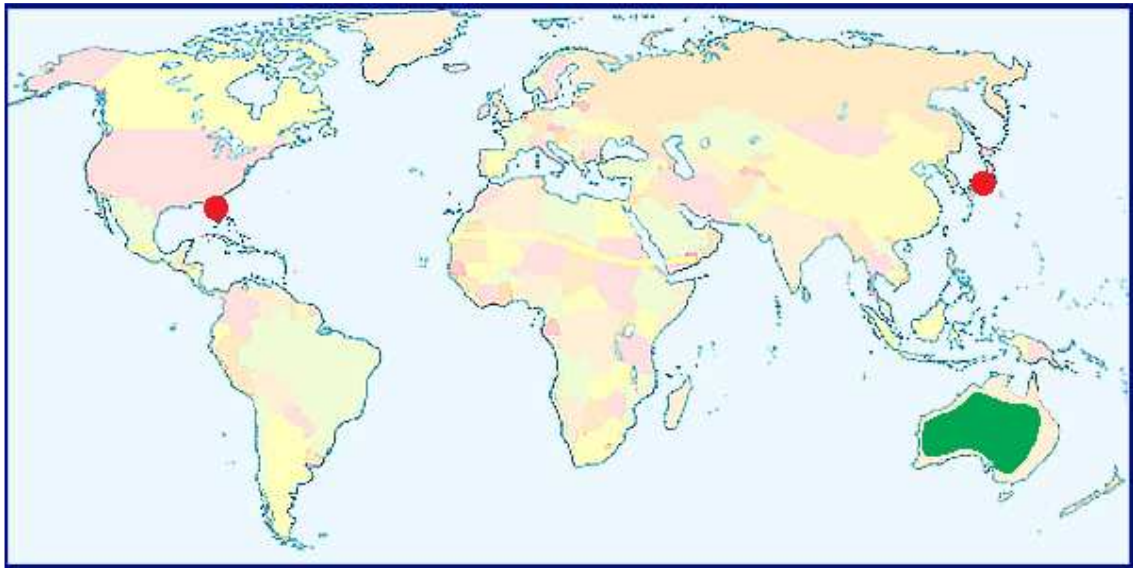
En su área de origen, en Australia, la especie ocupa la mayoría de las zonas áridas o semiáridas, tal como praderas abiertas o escasamente arboladas, zonas esteparias con matorral, corredores fluviales, etc. Generalmente se la encuentra cerca de cursos de agua. También vista en zonas cultivadas y jardines. La especie es de carácter bastante nómada, desplazándose según la disponibilidad de agua y de alimento, además de realizar algún desplazamiento en latitud de carácter estacional. Es una especie considerada abundante, pero sus poblaciones fluctúan según la disponibilidad de agua y alimento [1,2,3].

En años favorables forma grandes bandos de millares de individuos. Pero generalmente se mueve en pequeños y ruidosos bandos, de varias decenas de individuos. Estos bandos son más activos cerca de las horas del crepúsculo, permaneciendo durante el resto del día sobre posaderos en árboles y arbustos. La especie posee un repertorio de al menos nueve vocalizaciones diferentes. Se alimenta principalmente de semillas de hierbas, que busca en el suelo o a poca altura [1,2,3].

Nidifica entre junio y enero (invierno/primavera austral), siendo la cría más temprana en el norte de Australia y más tardía en el sur, aunque en realidad pueden nidificar en cualquier momento del año tras una época de abundantes lluvias. El nido es normalmente un agujero o hendidura en un tronco. Ponen generalmente entre 4 y 6 huevos, pero pueden poner ocho o más. La hembra incuba durante unos 18 días, comenzando ya desde el primer huevo, siendo alimentada por el macho. Al mes, los pollos comienzan a abandonar el nido. Adquieren el plumaje adulto a los tres o cuatro meses [1,2].

DISTRIBUCIÓN

Presente en todo el continente australiano, principalmente en la áreas interiores. Es raro, en cambio, en las zonas del litoral norte y este y en toda la península de Cabo York, al norte. No se encuentra en Tasmania u otras islas próximas. Introducida y establecida en Japón y en Florida (EEUU).



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

PROTECCIÓN

El estado de conservación de la especie está considerado como poco preocupante [4], si bien que no se conoce la tendencia actual de sus poblaciones. Es una de la pocas especies de loros que no está protegida por la convención CITES, ya que el comercio internacional no parece suponer una amenaza para su conservación.

SITUACIÓN EN ESPAÑA

SITUACIÓN

La especie no está establecida en España, aunque se ha registrado su reproducción ocasional (Categoría E2) en las islas Canarias. Podría haberse reproducido también en las islas Baleares. No existen datos que permitan pensar en la existencia de poblaciones reproductoras. Sin embargo, son frecuentes las observaciones de ejemplares en libertad por todo el territorio español.

La introducción de esta especie se debe al escape o liberación de ejemplares mantenidos en cautividad. La especie es común en todos los establecimientos de comercio de aves y cría fácilmente en cautividad, por lo que existe una numerosa población cautiva. Todos estos ejemplares cautivos son casi siempre mantenidos de forma negligente, sin condiciones de seguridad que eviten los escapes, además de estar también en condiciones manifiestamente degradantes y de maltrato. Debido a esta situación, las fugas o incluso las liberaciones de ejemplares son constantes. Los registros que existen de observaciones en libertad de esta especie deben entenderse como una simple muestra del total de las observaciones reales, ya que sólo una parte de ellas son comunicadas, por ser consideradas anecdóticas.

Los individuos introducidos en nuestro país no parecen sobrevivir mucho tiempo en libertad, siendo además bastantes de ellos recapturados. Aunque no se conocen poblaciones reproductoras estables, no se descarta que en el futuro la especie pueda llegar a establecerse en algunas zonas, tal como ha sucedido en otros países.

CATEGORÍA

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

Península y Baleares	Islas Canarias
E3	E2

DISTRIBUCIÓN

Es frecuente ver individuos en libertad prácticamente por todo el territorio español, debido a los numerosos escapes y liberaciones. Debido a la abundancia de estos escapes, sólo una pequeña parte de las observaciones acaba por ser notificada. Existen datos de reproducción ocasional de la especie en las islas Canarias y es posible que también se haya reproducido en las islas Baleares. La presencia de la especie está asociada con 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.)

BALEARS. En Mallorca la especie podría haber llegado a reproducirse. Desde la década de 1990 se han observado ejemplares con frecuencia [5]. En 2001 se observaron hasta 28 ejemplares en Artà (*L. Roig* [6]).

También observada en Menorca, donde en 2007 se vio un ejemplar, de coloración lutina, en Alaior (*E. Garriga* [7]).

CATALUÑA. La especie ha sido observada al menos en las provincias de Barcelona, Girona y Tarragona.

En la provincia de Barcelona existen observaciones en Barcelona, Molins de Rei, El Papiol, Vilanova del Vallès y Premià de Dalt (*X. Tomàs; C. Furquet, R. de Dios; R. Furquet; J.C. Fernández-Ordóñez; J. Sala, C. Prieto, D. González* [7,8]). La mayoría de las observaciones corresponde a individuos solitarios, aunque en Molins de Rei fueron vistos un par de ejemplares. La especie ha sido registrada también en el delta del río Llobregat y la comarca del Maresme [5].

En la provincia de Girona, fue observado un ejemplar lutino en 2006 en Platja d'Aro, asociado a un bando de gorriones molineros (*C. Álvarez* [8]). En 2007 fue visto un ejemplar en Illa de Ter (*N. Rubio* [7]). También observado un ejemplar en el valle de Ridaura [5]. En la provincia de Tarragona, fue visto un ejemplar en 2004 en Calafell (*A. Rodrigo* [9]).

COM. VALENCIANA. La especie ha sido observada en las tres provincias.

En la provincia de Valencia existen citas en Valencia, L'Albufera, Mislata, Llíria, Burjassot, Xirivella, Bugarra, Alboraya y Gandía [10]. La mayoría corresponde a individuos solitarios, aunque se observaron tres ejemplares en Gandía en 1999 (*J. Monzó*). En varias ocasiones se vieron en Valencia ejemplares asociados a gorriones comunes (*G. O. Llebeig-Albufera*). También fue vista la especie en Marines en 2005 (*A. Polo, M.J. Cabo* [9]).

En la provincia de Alicante existen citas en Alicante, Elx, Sant Vicent del Raspeig, Sierra Grossa, Clot del Galvany [11]. Aunque se refieren generalmente a individuos solitarios, en un caso se tiene constancia de la fuga de un grupo de ocho ejemplares. También han sido observados ejemplares en 1998 en el P. N. Salinas de Santa Pola y en 2005 en el P. N. del Hondo (*O. Aldeguer, R. Limiñana*). Citas más recientes se registraron en 2006 en Guardamar y en 2007 en Elx (*M. Ferrández; O. Aldeguer* [7]).

En la provincia de Castellón existe una cita de una hembra recapturada en el año 2000 en la localidad de Altura (*V. Cabo* [10]).

MADRID. La especie ha sido observada en las localidades de Madrid, Alcalá de Henares, Colmenar de Oreja, Getafe, San Martín de la Vega y Chinchón [12]. Los registros corresponden generalmente a individuos solitarios, aunque en el año 2000 se registraron tres ejemplares en Getafe (*J. Cano*). Un ejemplar fue visto asociado a un bando de gorriones comunes en 1999 en Alcalá de Henares. Otro ejemplar, de variedad azul, fue visto el mismo año en Madrid alimentándose de brotes de olmo (*M.J. Martínez*). Más recientemente, en 2005 fue visto un ejemplar en un carrizal en San Martín de la Vega en compañía de jilgueros (*M. Soler, E. López, M.F. López* [8]).

Otras regiones peninsulares. Se conocen algunas citas concretas de ejemplares solitarios en otras regiones como Castilla-La Mancha, Navarra, Murcia y País Vasco.

CASTILLA-LA MANCHA. En la provincia de Cuenca, fue observado un ejemplar en 2007 en Tarancón (*J.M. Herranz* [7]).

NAVARRA. Existe la cita de un ejemplar en 2005 en Buñuel (*G. Gorospe, D. Torrente* [9]).

MURCIA. Existen varias observaciones de individuos solitarios en el municipio de Cartagena entre 2001 y 2008 [13].

PAÍS VASCO. En la provincia de Bizkaia, existe una cita en 2007 en la ciudad de Bilbao (*S. Alarcón* [7]).

CANARIAS. La especie se ha reproducido ocasionalmente en Tenerife. Ha sido observada también en las islas de Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria y La Gomera.

En Tenerife la especie se ha reproducido en la ciudad de Santa Cruz, donde en 1993 se observaban bandos, de menos de una docena de ejemplares, frecuentando parques y jardines. Se alimentaban de frutos y brotes de plantas generalmente exóticas. La especie fue vista también en otras localidades de la misma isla: La Laguna, Guamasa, La Orotava, Puerto de la Cruz, Los Cristianos y Las Galletas [14].

REPRODUCCIÓN

Los únicos datos que se conocen sobre reproducción en libertad de esta especie en nuestro país corresponden a la isla de Tenerife, en Canarias, donde la especie nidificó en huecos de troncos de árboles de dos especies: *Grevillea robusta* y *Coussapoa dealbata* [14].

BIOLOGÍA

Los ejemplares que consiguen sobrevivir en libertad frecuentan generalmente parques y jardines urbanos o zonas rurales próximas a las ciudades. En Tenerife, la población nidificante formaba pequeños bandos que se alimentaban en parques urbanos utilizando principalmente especies exóticas: *Grevillea robusta*, *Coussapoa dealbata*, *Eucalyptus globulus*, *Phoenix canariensis* y *Washingtonia robusta* [14]. Un ejemplar visto en Madrid se alimentaba de brotes de olmo *Ulmus* sp.

En diversos lugares han sido vistos ejemplares asociados a bandos de otras especies, especialmente de gorrión común *Passer domesticus*, pero también de gorrión molinero *Passer montanus* y de jilguero *Carduelis carduelis*. También en Japón, donde la especie ha sido introducida y ha llegado a establecerse, se observan ocasionalmente ejemplares asociados a bandos de *Passer montanus* durante el invierno [15].

DAÑOS SOBRE EL MEDIO NATURAL

En España no se conoce ningún impacto de la especie sobre el medio natural. Sin embargo, en el estado de Florida (EEUU), donde está establecida, se piensa que la especie podría competir por el alimento o por lugares de nidificación con especies nativas como *Progne subis*, *Melanerpes carolinus* y *Zenaida macroura* [15].

DAÑOS SOBRE EL MEDIO HUMANO

En España no se conoce ningún impacto económico producido por la especie. Sin embargo, en el estado de Florida (EEUU) se han citado daños sobre cultivos de cítricos [15].

La numerosa población cautiva y las condiciones degradantes con que los ejemplares son mantenidos convierten a esta especie en una posible vía de transmisión de enfermedades al hombre.

MEDIDAS DE CONTROL

Cualquier posible medida de control sobre esta especie deberá tener en cuenta la numerosa población cautiva existente. Los ejemplares cautivos son casi siempre mantenidos de forma negligente, sin ningunas condiciones de seguridad, por lo que los escapes o liberaciones de individuos son continuos. Mientras no se tomen medidas a este respecto, no podrá descartarse la aparición de núcleos de población en libertad.

SITUACIÓN EN EUROPA

La especie no parece estar establecida en ningún país europeo. Además de en España, se ha citado su reproducción en Bélgica, Dinamarca, Italia y Gran Bretaña [16].

Se ha registrado también la presencia de ejemplares en libertad en varios países: Suiza, Noruega, Portugal (incluido Azores) y Suecia [16]. Sin embargo, es probable que la especie haya sido introducida en la mayoría de los países europeos, debido a escapes de ejemplares cautivos.

OTROS CONTINENTES

ASIA. En Japón, la especie está presente en zonas costeras de la isla de Honsu y también, más al sur, en las islas de Shikoku, Kyushu y Okinawa. Nidifica al menos en la isla de Honsu, en la zona central (Tokyo, Yamanashi) y suroeste (Okayama). La población es reforzada continuamente por nuevos escapes [15].

NORTEAMÉRICA. En EEUU la especie está establecida en el estado de Florida desde la década de 1960. Tras establecerse en la costa oeste, cerca de St. Petersburg, la especie se expandió por esta costa en los años 1970. La población de St. Petersburg llegó a los 3.000 ejemplares. Además, por la misma época, la especie se estableció también en varias localidades de la costa este, como Jacksonville. En la década de 1980, estaba bien establecida en ambas costas, contabilizándose en algunos lugares hasta más de 8.000 ejemplares. La especie únicamente ocupaba zonas residenciales del litoral. En la última década la población podría haber sufrido una importante reducción [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] FORSHAW, J.M. 2006. Parrots of the World. An identification guide. Ed. Princeton University (Princeton y Oxford).
- [4] BirdLife International. 2009. Species factsheet: *Melopsittacus undulatus*. <http://www.birdlife.org>
- [5] CLAVELL, J. 2002. Catàleg dels ocells dels Països Catalans (Catalunya, País Valencià, Illes Balears, Catalunya Nord). Lynx Edicions (Barcelona).
- [6] GOB. 2001. Anuari Ornitològic de les Balears, 16. <http://www.gobmallorca.com/ornit>
- [7] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2008. Noticiario de aves exóticas 2007. <http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas>
- [8] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2007. Noticiario de aves exóticas 2006. <http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas>
- [9] Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife). 2007. Noticiario de aves exóticas 2003/2005. <http://www.seo.org/?grupodeavesexoticas>
- [10] POLO, A., POLO, M. (eds.) (en prep.). Aves de la Comunidad Valenciana 2000-2001-2002. Societat Valenciana d'Ornitologia. Valencia.
- [11] SEO-ALICANTE. 2006. Las aves de Alicante. Anuario Ornitológico de Alicante 2001-2002-2003.
- [12] DE LA PUENTE, J., BERMEJO, A., SEOANE, J., PÉREZ-TRIS, J., JUAN, M. (eds.) Anuario Ornitológico de Madrid 1997; 1999; 2000; 2003. Lista Sistemática. Grupo Ornitológico SEO-Monticola.
- [13] FERNÁNDEZ-CARO, A. (coord.). 2008. Recopilación de citas de aves exóticas en la región de Murcia. ANSE. http://www.asociacionanse.org/archivos/Citas_exoticas.pdf
- [14] MARTÍN, A., LORENZO, J.A. 2001. Aves del archipiélago canario. Ed. Francisco Lemus (La Laguna).
- [15] LEVER, C. 2005. Naturalised birds of the world. T & AD Poyser (London).
- [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/?grupodeavesexoticas>

Summary / Résumé

SUMMARY. The species is not established in Spain, although its occasional reproduction (E2 Category) in the Canary Islands has been registered. Possibly also in the Balearic Islands. Although stable populations do not exist, it is frequent to observe the species in freedom due to the numerous escaped individuals. The introduction of the species is due to the escape or liberation of individuals maintained in captivity. The species is common in the commerce of birds and breeds easily in captivity, which is the reason why a numerous captive population exists, almost always maintained in negligent and poor conditions. One does not discard that in the future the species can be established in some zones, as has happened in other countries.

RÉSUMÉE. L'espèce n'est pas établie en Espagne, bien qu'on ait enregistré sa reproduction occasionnelle (Catégorie E2) aux Iles Canaries. Probablement aussi aux Iles Baléares. Bien qu'il n'existe pas de populations stables, il est fréquent d'observer l'espèce en liberté étant donné les nombreux échappements. L'introduction de l'espèce est due à l'échappement ou à la libération d'individus maintenus en captivité. L'espèce est commune dans le commerce d'oiseaux et s'élève facilement en captivité, donc il existe une nombreuse population captive, presque toujours maintenue de manière négligente et dégradante. On n'écarte pas que dans l'avenir l'espèce puisse arriver à être établie dans quelques zones, comme c'est arrivé dans d'autres pays.

Texto elaborado por:
David M. Santos.

Última actualización: 03/12/2009

Cita recomendada:

D.M. SANTOS. 2009. Melopsittacus undulatus.

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