

REGISTROS NOVEDOSOS

PRIMERA EVIDENCIA CONCRETA DE LA PALOMA PLOMIZA (*Patagioenas plumbea*) PARA ARGENTINA

FIRST CONCRETE EVIDENCE OF THE PLUMBEOUS PIGEON (*Patagioenas plumbea*) FOR ARGENTINA

PABLO MOSTO¹ & JORGE LA GROTTIERIA^{2,3*}

¹Gobernador Irigoyen 636, Lanús (1824), Buenos Aires, Argentina.

²EcoRegistros. Martín H. Falco 328, Garín (1619), Escobar, Buenos Aires, Argentina.

³Comité Argentino de Registros Ornitológicos. Aves Argentinas. Matheu 1246/8 Buenos Aires (1249 AAB), Argentina.

*jorgelagrotteria@ecoregistros.org

RESUMEN: Presentamos un registro documentado de la Paloma Plomiza (*Patagioenas plumbea*) para Argentina, con evidencia concreta y disponible, apoyando la hipótesis de que sus raras apariciones en el país provienen de desplazamientos invernales.

PALABRAS CLAVE: Columbidae, selva, Misiones, migración, desplazamiento, invierno.

ABSTRACT: We present a new record of the Plumbeous Dove (*Patagioenas plumbea*) for Argentina, with concrete and available evidence, supporting the hypothesis that its rare occurrences in the country come from winter shifts.

KEYWORDS: Columbidae, jungle, Misiones, migration, movement, winter.

La Paloma Plomiza (*Patagioenas plumbea*) habita en gran parte de Sudamérica en distintos tipos de selvas abarcando, con sus seis subespecies, a Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela, Guyana, Guyana Francesa, Surinam, Bolivia y Brasil (Baptista et al. 2020; BirdLife International 2022). Esta especie fue incluida a la avifauna argentina en reiteradas ocasiones sin detalles o por confusiones de identificación de su vocalización (Pearman et al. 2011). Pearman et al. (2011) dan los primeros comentarios detallados de la especie para Argentina, mencionando una observación de Marcelo Zambrano y Mark Pearman en el Parque Provincial Moconá el 23 de octubre de 2003. El ejemplar de Paloma Plomiza estaba posado en un árbol sin hojas a unos 10 m del suelo. Jake Manson tomó evidencias fotográficas que se alojaron “en el banco de imágenes de Aves Argentinas/AOP”, aunque en el texto no mencionan la forma de acceder a las mismas. Pearman et al. (2011) agregan una observación de Alejandro Bodrati en el Parque Provincial Cruce Caballero, el 12 de mayo de 2009. El individuo hallado estaba en bosque en buen estado de conservación. El individuo se detectó inicialmente por su vocalización, y posteriormente se lo observó a unos 10 m de altura en una rama seca. Este es el registro por el cual la especie se incluyó en Bodrati et al. (2010; A. Bodrati in litt. 2022), quienes la listan para la avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, incluyendo a la especie como habitante de selva primaria y de abundancia ocasional en base a sus observaciones. Por último, sugieren que posiblemente se tratara de una visitante invernal. López-Lanús (2017) agrega el comentario de que personalmente la oyó en diciembre de 2012 en Moconá, sin dar más detalles. De la Peña (2020) y Pearman & Areta (2020) compilan las citas anteriormente mencionadas. En plataformas de ciencia ciudadana no hay registros de Paloma Plomiza en Argentina (eBird 2022; EcoRegistros 2022). El 1 de septiembre de 2022 cerca de las 10:00 h, PM observó un ejemplar de paloma posada a unos 15 m de altura, en los alrededores de la Ruta Provincial 15, dentro del Parque Provincial Caá Yari, Reserva de Biosfera Yaboty, Misiones, Argentina (Fig. 1; 26°52'S, 54°13'O). El día se encontraba soleado

y con aproximadamente 20°C de temperatura. En la fotografía se puede apreciar la coloración de patas y periocular desnudo rojizo, pico oscuro, corto y fino, coloración ventral desde la garganta hasta las subcaudales gris con tinte rosáceo uniforme (sin garganta clara contrastante), muy poco contrastante con el dorso parduzco, parte superior de la cabeza, nuca y laterales del cuello levemente más grisáceos (no rojizos contrastantes) que carecen de marcas o “escamas”, primarias y timoneras pardas sin ápices más



Figura 1: Paloma Plomiza (*Patagioenas plumbea*) observada en la Ruta Provincial 15, Parque Provincial Caá Yari, Misiones, Argentina, el 1 de septiembre de 2022. Fotografía: Mosto P.

claros. Estos caracteres identifican inequívocamente a la Paloma Plomiza (López-Lanús 2017; Pearman & Areta 2020). Las únicas observaciones detalladas de la especie en Argentina son las dos del 2003 y 2009, y las evidencias se limitan a aquellas fotografías tomadas en el Parque Provincial Moconá en el 2003, las cuales no aparecen en el trabajo donde se menciona su observación y no parecen estar disponibles públicamente. El registro que presentamos es entonces la única evidencia disponible de la Paloma Plomiza para Argentina. Este trabajo además reporta la presencia de la especie en el país luego de 13 años del anterior registro, el cual también fue invierno.

AGRADECIMIENTOS

A los revisores anónimos por los aportes al manuscrito y a los editores, la Dra. Lucía Montesana y el Dr. Nicolás Adreani por todo su trabajo para la publicación del trabajo en su mejor forma.

REFERENCIAS

- BAPTISTA LE, TRAIL PW, HORBLIT HM & BOESMAN PFD. (2020). Plumbeous Pigeon (*Patagioenas plumbea*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. (2022). Species factsheet: *Patagioenas plumbea*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 26/11/2022.
- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN E. (2010). La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, Provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga*, 32: 41-64.
- DE LA PEÑA MR. (2020). Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución (ACTUALIZACIÓN). TOMO 6. Columbidae, Cuculidae, Tytonidae, Strigidae, Nyctibiidae, Caprimulgidae, Apodidae, Trochilidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino", 6: 1-348.
- EBIRD. (2022). eBird: An online database of bird distribution and abundance. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (13/09/2022).
- ECOREGISTROS. (2022). Base de datos de registros de la comunidad. Accedido de <http://www.ecoregistros.org>. (13/09/2022).
- LÓPEZ-LANÚS B. (2017). Guía Audiornis de las Aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Segunda Edición. Audiornis Producciones. Buenos Aires.
- PEARMAN M & ARETA JI. (2020). Birds of Argentina and the South-west Atlantic. Field Guide. Helm, London.
- PEARMAN M, ZAMBRANO M & BODRATI A. (2011). Primeros registros y confirmación de la Paloma Plomiza (*Patagioenas plumbea*) en la Argentina. *Nuestras Aves*, 56: 7-9.