

HISTORIA NATURAL

Tercera Serie | Volumen 3 (2) | 2013/99-102

NOTAS DE ALGUNOS HÁBITOS DE *Aratinga leucophthalmus* (MÜLLER, 1776) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

*Notes on some habits of Aratinga leucophthalmus (Müller,
1776) en la Provincia de Buenos Aires, Argentina*

Pablo Perchivale¹ y Rubén F. Lucero²

¹Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n,
Provincia de Buenos Aires, Argentina.

²Rua Condor 544, CEP 30516-300, Belo Horizonte, Brasil. ruben_f_luc@hotmail.com.

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

INTRODUCCIÓN

Olog (1959, 1979) y Forshaw (1978) reportaron primeramente para Argentina unas 27 especies de Psittaciformes, a las cuales deben adicionarse a *Triclaria malachitacea* registrado en la década de 1990 en la provincia de Misiones (Rumboll, 1990). Dos tercios de estas especies habitan en los bosques en la parte norte del país, principalmente en la selva Paranaense de Misiones, bosques montañosos del norte de Salta y Jujuy, y selva en galería a lo largo del río Paraguay y sus afluentes (De La Peña, 2013). En la provincia de Buenos Aires solo se conocen 3 especies autóctonas, *Cyanoliseus patagonus*, *Aratinga acuticaudata*, y *Myopsitta monachus* (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Hoy en día el número de especies de psitácidos en la provincia de Buenos Aires ha aumentado, por adición de especies exóticas producto de la acción del hombre (Chévez y Bertonatti, 1991; Narosky y Di Giacomo, 1993; Nores e Yzurieta, 1994; Haene, 2006; Lucero *et al.*, 2011). La primera cita de un psitácido alóctono en la provincia se remonta al hallazgo de *Pyrrhura frontalis* en 1983 (ver Saibene y Narosky, 1983). Más allá de registros puntuales, prácticamente no existe información editada que aporte datos acerca de los hábitos de loros alóctonos en la provincia de Buenos Aires.

La finalidad de la presente contribución es la de brindar algunos datos comportamentales y alimenticios de poblaciones de la especie alóctona *Aratinga leucophthalmus* en algunas localidades de la Provincia de Buenos Aires.

METODOLOGÍA

El estudio y la compilación de datos se inició en mayo de 2007 y se continuó hasta mayo del 2011. Fue necesario durante ese lapso temporal, salidas al campo para la observación de individuos de *A. leucophthalmus* en libertad, que principalmente fue reconocida en base a la utilización de binoculares y determinadas mediante guías de identificación (Canevari *et al.* 1991; Narosky e Yzurieta, 2003; Rodríguez Mata *et al.*, 2008). También fue utilizada información disponible en los repositorios de las colecciones ornitológicas del Museo De la Plata y el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” así como búsqueda bibliográfica exhaustiva.

Se utilizó el ordenamiento sistemático propuesto por Mazar Barnett y Pearman (2001).

DISCUSIÓN Y RESULTADOS

En el presente trabajo se incluyen observaciones sobre algunos hábitos del calancate ala roja *Aratinga leucophthalmus* en la Provincia de Buenos Aires, región en donde prácticamente se carece de datos acerca de sus costumbres y alimentación (Haene, 2006). La especie fue registrada en la Provincia por primera vez en la década de 1980 (Klimaitis y Moschione, 1987), y desde entonces fue registrada más frecuentemente por diversos autores (Chebez y Bertonatti, 1991; Fernández, 1991; Pagano y Mérida, 2009), Lucero *et al.*, 2011). Vale la pena remarcar la ausencia de ejemplares procedentes de la Provincia de Buenos Aires anteriores a la década de 1980, tanto en el Museo de la Plata (MLP), como en el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”.

A. leucophthalmus en el norte argentino, es de hábitos muy gregarios, vive en bosques primarios, selvas húmedas y también bordes de agroecosistemas (Orfila, 1936). En el verano se alimenta de flores de ceibo *Erythrina* sp. (Parrini y Raposo, 2008), pero principalmente de frutas, sobre todo cactáceas, e incluso plantas cultivadas en agroecosistemas, como ser el maíz (*Zai maiz*) (Orfila, 1936). En noviembre empieza su época reproductiva, utiliza huecos de árboles altos para anidar, una vez nacidas sus crías, estas permanecen un buen tiempo con sus padres (Orfila, 1936). Los individuos presentes en la provincia de Buenos Aires mantienen las mismas pautas de conducta en cuanto al gregarismo, ya que se pueden observar bandadas de hasta 50 individuos o más, alimentándose en plazas o en el arbolado urbano.

En San Isidro fue observado alimentándose de frutos del Palo Borracho (*Chorisia speciosa*) (véase Fernandez, 1991). Por otro lado, Haene (2006), menciona posible nidificación de esta especie en Buenos Aires, pero dichos datos carecen de detalle y se necesitaría de una confirmación.

Observaciones personales en la ciudad de La Plata entre mayo de 2007 y noviembre de 2008 permitieron observarlo alimentándose de flores y de frutos de Eucaliptus (*Eucalyptus* sp.), frutos de Paraíso, (*Melia azedarach*), frutos de Almés (*Celtis australis*), frutos de Sófora (*Sofora* sp.) y frutos de Ombú (*Phytolacca dioica*). Por otro lado, Haene (2006) menciona también en el consumo de la especie al Fresno (*Fraxinus* sp.), Gomero (*Ficus* sp.), Tipa (*Tipuana tipu*), y clavel del aire (*Tillandsia aeranthos*). En cuanto a sus hábitos alimenticios, hay una variación producto de la presencia de nuevas oportunidades alimentarias. En la Provincia de Entre Ríos también se la registró consumiendo frutos de Mora (*Morus* sp.) (véase Torrano, 1990).

Usualmente se ha considerado a la especie como posible nidificante en la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993; Pagano y Mérida, 2009; Lucero *et al.*, 2011). En el 2008 se observó un grupo de *A. leucophthalmus* en el que había un casal en pleno cortejo y apareándose el 13 abril en la Ciudad de La Plata, en la intersección entre las calles 42 y 11, que constituiría el primer registro de copula de *A. leucophthalmus* en la Provincia de Buenos Aires.

También creemos que esta especie actualmente podría ser nidificante en la provincia, tal como lo sugiere Haene (2006) e inclusive creemos que posiblemente podría tener preferencia de nidificación en los Plátanos (*Platanus* sp.), ya que es común ver grupos de estas aves, recorriendo y examinando estos árboles tal como hemos observado en el caso de Plaza Moreno, Ciudad de La Plata, o así como en la Reserva Micológica "Carlos Spegazzini" en la localidad de Lavallol, Partido de Monte Grande (Lucero *et al.*, 2011).

CONCLUSIONES

Debido a la escasez de datos disponibles de la especie *A. leucophthalmus* en la Provincia de Buenos Aires, pensamos que el presente trabajo constituye una adición interesante al conocimiento de este Psittacidae. Aún existen varios aspectos básicos que se desconocen, tales como si la especie se reproduce exitosamente o no en la zona. En este aspecto, sobre la base de evidencia indirecta, proponemos aquí que la especie es nidificante en la provincia y que posiblemente ha tenido modificaciones respecto en su período reproductivo (ya que se observó una cópula en Abril), posiblemente producto del cambio en la oferta alimenticia, disponibilidad de huecos para nidificar, de-

predadores, y posiblemente también el régimen climático.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al personal del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" y del Museo de La Plata el acceso a las colecciones ornitológicas a su cargo.

BIBLIOGRAFÍA

- Canevari, M., Canevari, P., Carrizo, G. R., Harris, G., Rodríguez Mata, J. y Straneck, R. 1991. *Nueva Guía de las Aves Argentinas*. Fundación Acíndar. 352 pp.
- Chébez, J.C. y Bertonatti, C.C. 1991. Sobre la presencia de algunos loros subtropicales en Buenos Aires y alrededores (Aves: Psittaciformes: Psittacidae). *Aprona*, 19: 19-32.
- De La Peña, M. R. 2012. Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: informe preliminar. *Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad*, 7: 1-770.
- Fernández, H.G. 1991. Psittácidos asilvestrados en el Partido de San Isidro (Prov. Buenos Aires). *Garganchillo*, 11: 12-13 pp.
- Forshaw J. M. 1978. *Parrots of the World*. TFH Publications, 584 pp.
- Haene, E. 2006. Invasión de loros en la ciudad. *Naturaleza y Conservación*, 19: 16-23.
- Klimaitis, J.F. y Moschione, F.N. 1987. *Aves de la Reserva Integral de Selva Marginal de Punta Lara y sus alrededores*. Ministerio de Economía de la Provincia de Buenos Aires. 119 pp.
- Lucero, R. F., Agnolin, F. L., Lucero S. O. y Molina, M. C. 2011. Fauna de la Reserva Micológica "Dr. Carlos Spegazzini", Partido de Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina. Parte I: Mammalia-Aves. *Historia Natural*, 3: 65-94.
- Mazar Barnett, J. y Pearman, M. 2001. *Lista comentada de las aves argentinas*. Lynx Ediciones, Barcelona. 231 pp.
- Narosky, S. y Di Giacomo, A.G. 1993. *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. AOP, Vázquez Mazzini Ed., LOLA. 126 pp.
- Narosky, S. e Yzurieta, D. 2003. *Aves de Argentina y Uruguay*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires. 346 pp.
- Nores, M. e Yzurieta, D. 1994. The status of Argentine parrots. *Bird Conservation International*, 4: 313-328.
- Olrog, C.C. 1959. *Las aves Argentinas, una guía de campo*. Universidad Nacional de Tucumán. Instituto Miguel Lillo. 345 pp.
- Olrog, C.C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana*, 27: 1-324.
- Orfila, R. N. 1936. Los Psittaciformes argentinos. *Hornero*, 6: 197-225.
- Pagano, L. I. y Mérida, E. 2009. Aves del Parque Costero del Sur. En: Athor, J. (Ed.) *Parque Costero del Sur*. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", pp. 200-244.
- Rumboll, M. 1990. Tres nuevas aves para argentina. *Nuestras Aves*, 22: 28.
- Rodríguez Mata, J., Erize, F. y Rumboll, M. 2008. *Aves de Sudamérica. No-Passeriformes*. Buenos Aires, Letemendia Ed., Harper Collins Publisher, 354 pp.
- Saibene, C. y Narosky, T. 1983. Presencia del Chiripepe común, *Pyrrhura frontalis* (Vieillot), en la Provincia de Bs. As. *Nuestras Aves*, 2: 4.
- Torrano F. J. 1990. *Aratinga leucophthalmus* en Concordia, Entre Ríos, *Nuestras Aves*, 22: 30.

Recibido: 22/12/2013 - Aceptado: 03/03/2014