



- cinerous*), en la región pampeana de Argentina. *Boletín Chileno de Ornitológia* 18:62–67
- BÓ MS (1999) Dieta del halcón plomizo (*Falco femoralis*) en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Ornitología Neotropical* 10:95–99
- BROWN L & AMADON D (1989) *Eagles, Hawks and Falcons of the World*. Wellfleet, New Jersey
- CAVICCHIA M & GARCÍA GV (2012) Riqueza y composición de especies de aves rapaces (Falconiformes y Strigiformes) de la Ciudad de Buenos Aires, Argentina. *Hornero* 27(2):159–166
- DE LA PEÑA MR (2016) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución, Trogonidae a Furnariidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino (Nueva Serie)* 20:1–627
- DE LUCCA ER, BUSTAMANTE D & FERNÁNDEZ SÁNCHEZ DE BUSTAMANTE M (2013) Reproducción del Halcón plomizo (*Falco femoralis*) en las Pampas de Argentina y su peculiar asociación a colonias de Chimango (*Milvago chimango*). *Nórtulas Faunísticas Segunda Serie* 136:1–14
- eBIRD (2019) Mapa de distribución de Halcón Plomizo. eBird, Ithaca [<https://ebird.org/species/aplfal>]
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the World*. Houghton Mifflin, New York
- FIGUEROA ROJAS RA & CORALES STAPPUNG EM (2005) Seasonal diet of the Aplomado falcon (*Falco femoralis*) in an agricultural area of Araucanía, Southern Chile. *Journal of Raptor Research* 39(1):55–60
- HECTOR DP (1985) The diet of the Aplomado Falcon (*Falco femoralis*) in eastern Mexico. *Condor* 87:334–336
- HECTOR DP (1986) Cooperative hunting and its relationship to foraging success and prey size in an avian predator. *Ethology* 73:247–257
- iNATURALIST (2019) Proyecto Rapaces de CABA. iNaturalist California Academy of Sciences [<https://www.inaturalist.org/projects/rapaces-de-caba>]
- JIMÉNEZ JE (1993) Notes on the diet of the Aplomado Falcon (*Falco femoralis*) in north-central Chile. *Journal of Raptor Research* 27:161–163
- KEDDY-HECTOR D (1990) *Northern aplomado falcon recovery plan*. US Fish and Wildlife Service, Region 2
- LIÉBANA S, SANTILLÁN Á, MALLET J & SARASOLA J (2015) Predation on *Philodryas patagoniensis* (Squamata, Colubridae) by an Aplomado falcon (Falconidae: *Falco femoralis*) in central Argentina. *Herpetology Notes* 8(7):411–412
- MONTOYA AB, SWANK PJ & CARDENAS MJ (1997) Feeding biology of Aplomado falcons in desert grasslands of Chihuahua, Mexico. *Journal of Field Ornithology* 68(1):135–143
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- PALMER RS (1988) *Handbook of North American Birds. Volume 5. Diurnal Raptors (Part 2)*. Yale University Press, New Haven
- PÉREZ CJ (1995) *Movements, habitat use, and survival of released Aplomado Falcons at Laguna Atascosa National Wildlife Refuge, Texas*. New Mexico State University Las Cruces, New Mexico
- WHEELER B (2003) *Raptors of Western North America*. Princeton University Press, New Jersey

Recibido: abril 2019 / Aceptado: agosto 2019 / Publicado: diciembre 2019

Nuestras Aves 64:19-20, 2019

APUNTES SOBRE UN NIDO DEL PIOJITO PICUDO (*Inezia inornata*) EN LA REGIÓN CHAQUEÑA DE ARGENTINA

Alejandro Bodrati

Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n, San Pedro (CP 3352), Misiones, Argentina // Grupo FALCO

El Piojito Picudo (*Inezia inornata*) se distribuye desde el sudeste de Perú, el norte y este de Bolivia, el sudoeste de Brasil, oeste y noreste de Paraguay y norte de Argentina (Ridgely & Tudor 1994). En Argentina, en los últimos años el uso de su voz ha facilitado el conocimiento de su verdadera distribución, que resultó ser mucho más amplia de lo supuesto durante décadas (Bodrati 2004, 2005, Pagano & Bodrati 2016). Actualmente, su geonemia es conocida para las provincias de Misiones, Formosa, Chaco, Corrientes, Salta, Jujuy, Córdoba y norte de Santa Fe (de la Peña 2019, A Bodrati & L Pagano datos inéditos).

El Piojito Picudo es una especie muy poco conocida en cuanto a comportamiento, hábitat, biología en general y biología reproductiva en particular (Ridgely & Tudor 1994, Narosky & Salvador 1998, Fitzpatrick 2004). El primer nido fue descripto en la Reserva El Bagual, Formosa (Di Giacomo 2005). En este trabajo describo el segundo nido para la especie, en el mismo bioma (región Chaqueña) donde fue encontrado el primero.

El 28 de diciembre de 2000 encontré un nido en el Parque Nacional Chaco (PNCH), departamento Presidencia de la Plaza y Sargent Cabral, provincia de Chaco (26°49'S,



59°37' O), dentro del distrito chaqueño oriental o Chaco húmedo (Cabrera 1976). El área donde estaba el nido es conocido localmente como “ralera de quebrachos”, un bosque maduro casi monoespecífico de quebracho colorado chaqueño (*Schinopsis balansae*). Sin embargo, el nido estaba sobre el límite sur de esta formación boscosa, donde el quebrachal ya se volvía abierto (copas separadas) y estaban presentes otras especies de árboles de menor porte, de los géneros *Acacia*, *Prosopis* y *Caesalpinia*. El sotobosque era despejado, y el árbol sobre el que estaba construido el nido estaba cerca del borde o ecotono con pastizales y palmar. En el PNCH, el Piojito Picudo es escaso, aunque es en este ambiente de ecotono donde se lo encuentra con mayor densidad. También es frecuente detectarlo en ambientes de bordes antrópicos de la periferia del PNCH, como la selva en galería del río Negro, que permanece como un remanente angosto, o en bosques de algarrobos dispersos en sabanas.

El nido lo descubrí al espantar casualmente al individuo que estaba incubando, y estaba situado en un algarrobo (*Prosopis alba*) a 3.2 m del suelo, muy oculto en una densa mata de líquenes, barba de monte (*Usnea sulcata*). El nido era una pequeña semiesfera redondeada y bien elaborada, translúcida, colgante y algo móvil, apoyada sobre un gajo de cuatro ramas casi en el extremo de una rama horizontal y exterior del árbol. Estaba compuesto por muy finas raízillas y en mayor proporción hojas diminutas, y trocitos de claveles del aire (*Tillandsia* sp.) con abundante telaraña. En el interior aparecían pecíolos finos de *Acacia* spp. y *Prosopis* spp., y contenía como material interno hifas del hongo *Marasmius*. Las medidas del nido eran: profundidad 3.6 cm, altura 4.5 cm y diámetro interno 3.8 cm. Contenía dos huevos completamente blancos que medían 14.0 x 11.8 mm y 13.6 x 11.4 mm.

Tres días después de haberlo encontrado, el nido estaba completamente desarmado y no detecté la presencia de adultos en el sector, por lo que seguramente fue depredado.

El nido aquí descripto coincide en general al estudiado por Di Giacomo (2005) en Formosa. El nido de PNCH lo encontré con dos huevos a fines de diciembre, y la postura en Formosa ocurrió los días 17 y 19 de diciembre

(Di Giacomo 2005). La altura, forma del nido, materiales utilizados, camuflaje con el entorno y huevos son también coincidentes con lo descripto por Di Giacomo (2005). Sin embargo, el uso de hifas de *Marasmius* parece haber sido mayor en el nido aquí presentado, ya que era casi el principal material interno, y también se usó en abundancia para liar los bordes. El nido de la Reserva El Bagual parecería no haber sido medido (Di Giacomo 2005), y por lo tanto las medidas de la estructura del nido aquí reportado serían las primeras para la especie.

Agradezco a José María Hervás y Yamila Gutani por la colaboración durante años en el Parque Nacional Chaco.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A (2004) Aportes al conocimiento de la distribución, abundancia y hábitat del Piojito Picudo (*Inezia inornata*) en la región chaqueña. *Nuestras Aves* 48:10–11
- BODRATI A (2005) Nuevos aportes a la distribución de algunas especies de aves argentinas. *Nuestras Aves* 50:30–33
- CABRERA AL (1976) *Regiones fitogeográficas argentinas. Encyclopedie Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo II.* ACME, Buenos Aires
- DE LA PEÑA RM (2019) Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Tomo 9. Tyrannidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino” (Nueva Serie)* 9:1–420
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 201–465 en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS S (eds) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas 4, Buenos Aires
- FITZPATRICK J (2004) Family Tyrannidae (Tyrant-flycatchers). Pp. 170–461 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 9. Cotingas to Pipits and Wagtails*. Lynx Edicions, Barcelona
- NAROSKY T & SALVADOR S (1998) *Nidificación de las aves argentinas. Tyrannidae*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- PAGANO LG & BODRATI A (2016) Piojito Picudo (*Inezia inornata*) en Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 61:26–27
- RIDGELEY RS & TUDOR G (1994) *The birds of South America: The Suboscine Passerines. Volume 2*. University of Texas Press, Austin

Recibido: junio 2019 / Aceptado: octubre 2019 / Publicado: diciembre 2019