



- ORDANO MA & BOSISIO AC (2001) *Catálogo de aves del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino", Santa Fe, Argentina*. Serie Catálogos N° 7, Santa Fe.
- PAUTASSO A (2002) Nuevos registros para aves poco citadas en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 43:19–21.
- ROESLER I (2003) El aguilucho cola corta (*Buteo brachyurus*) en la región chaqueña Argentina. *Hornero* 18:123–126
- SEIPKE SH (2008) Primer registro documentado de Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*) en Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 53:35.
- SEIPKE SH (2009) Listado actualizado de las rapaces diurnas en Catamarca, Argentina. *Nuestras Aves* 54:15–20.
- TORRES R, MICHELUTTI P, LEON J, BRUNO J & CEJAS W (2006) Nuevas citas y comentarios sobre rapaces en la región central de Argentina (provincias de Catamarca, Córdoba y Santiago del Estero). *Nuestras Aves* 52:13–16.

Recibido: marzo 2007 / Aceptado: diciembre 2009

Nuestras Aves 54: 39-40, 2009

EL PICAFLOR GIGANTE (*Patagona gigas*) EN LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO

Karina L. Speziale¹ y Sergio A. Lambertucci¹

¹Laboratorio Ecotono, Centro Regional Universitario Bariloche, INIBIOMA (Universidad Nacional del Comahue-CONICET) Quintral 1250 (8400), Bariloche, Río Negro. Correo electrónico: kspeziale@crub.uncoma.edu.ar

El Picaflor Gigante (*Patagona gigas*) es la especie más grande de la familia Trochilidae, pudiendo llegar a pesar 22 gr y medir 23 cm de largo (Lasiewski *et al.* 1967). La distribución de este picaflor va desde las regiones montañosas de Perú, Ecuador y Bolivia hasta Chile y Argentina (Lasiewski *et al.* 1967, Rodríguez Mata *et al.* 2006). En Argentina ocupa toda la zona cordillerana desde Salta y Jujuy hasta el Noroeste del Neuquén, generalmente entre los 2500 y los 4000 msnm (Ortiz-Crespo 1974, Narosky y Yzurieta 2003). También existen observaciones extraliminales de vagantes en la provincia de Buenos Aires (Spezzini 1920, Fiameni 1986, Narosky y Di Giacomo 1993). Es una especie migradora austral parcial (Mazar Barnett y Pearman 2001) y que vive asociada a terrenos arbolados o arbustivos (Araya y Millie 1986).

Desde el 17 al 24 de febrero de 2007 se observó un individuo de Picaflor Gigante en la zona de Arroyo Chacay, provincia de Río Negro, cerca del límite con la provincia de Neuquén (40°49'27,6"S, 71°05'33,4"W). Este sitio se encuentra dentro del Paisaje Protegido Río Limay, frente a la seccional La Lipela del Parque Nacional Nahuel Huapi. Es un área de estepa dominada por gramíneas y arbustos (Ezcurra y Brion 2005) donde la mayoría de las flores están adaptadas a la polinización anemófila. La presencia de árboles es escasa, encontrándose algunos ejemplares de ciprés de la cordillera (*Austrocedrus chilensis*), algunos de maitén (*Maytenus boaria*) y sauces (*Salix* sp.) asociados a la costa de los ríos o álamos (*Populus* spp.) rodeando las casas. Las especies más comunes de arbustos son el neneo (*Mulinum spinosum*), charcao (*Senecio bracteolatus*), chacay (*Discaria* spp.) y laura (*Schinus patagonica*). Entre las gramíneas se destacan los coirones (*Stipa*

speciosa, *Festuca pallezens* y *F. argentina*) (Ezcurra y Brion 2005).

Toda la semana en la que se observó este picaflor, se acercó a visitar ejemplares de la planta exótica tritoma (*Kniphofia uvaria*) del jardín de una casa de campo. Dicha semana correspondió a la máxima floración de esta planta. Es una planta de origen Sudafricano que crece bien a pleno sol, pero es resistente al frío (MOBOT 2007). Sus flores son tubulosas de color rojo, naranja y amarillo, similares al tipo de flores preferidas por los picafloros en general. Florece desde verano hasta otoño y se la puede encontrar alrededor de las casas de los pobladores de la zona. Es probable que la presencia de esta planta en muchos de los jardines de los pobladores del lugar, haya favorecido la permanencia temporal de este individuo en la zona.

Individuos de Picaflor Gigante habrían sido observados en la provincia de Río Negro solamente en dos oportunidades, muy separadas en el tiempo. En 1979, la especie es reportada en Puerto Blest, dentro del Parque Nacional Nahuel Huapi, pero no se aclara número de individuos ni tiempo de permanencia en el lugar (Pellerano y Basti 1981). Mientras que en 1997 se habría observado un individuo de esta especie en un jardín del centro de la ciudad de Bariloche; si bien se supone una sola observación también se desconoce el tiempo total de la misma (P. E. Fierro en Gelain *et al.* 2003 y Christie *et al.* 2004). La primera observación para la provincia de Neuquén ocurrió en Copahue, a más de 300 km de la observación actual y a 1500 msnm (Babarskas *et al.* 1996) mientras que nuestro registro ocurrió a 700 msnm. Los registros previos de Picaflor Gigante en la Patagonia corresponden a ambientes claramente diferentes a la observación aquí reportada, dado que se trata de ambientes



de Selva Valdiviana, bosque de araucarias o jardines urbanos; mientras que nuestra observación corresponde a un ejemplar en un ambiente de estepa, bien alejado hacia el sur de su distribución originaria siendo la más oriental para la provincia de Río Negro.

Agradecemos especialmente a la familia Franco por permitirnos trabajar en su campo y a K. Delhey y M. Pearman por sus comentarios.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ARAYA MB & MILLIE GH (1986) *Guía de campo de las aves de Chile*. Editorial Universitaria, Santiago de Chile.
- BABARSKAS M, VEIGA J & FILIBERTO F (1996) Nuevos registros de aves para la provincia del Neuquén. *Nuestras Aves* 34: 44–46.
- CHRISTIE MI, RAMILO EJ & BETTINELLI MD (2004) *Aves del noroeste patagónico*. Editorial LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas, lista y distribución*. Editorial LOLA, Buenos Aires.
- EZCURRA C & BRION C (2005) *Plantas del Nahuel Huapi, catálogo de la flora vascular del Parque Nacional Nahuel Huapi, Argentina*. Universidad Nacional del Comahue y Red Latinoamericana de Botánica, San Carlos de Bariloche.
- FIAMENI M (1986) Presencia del Picaflor Gigante en Necochea, Buenos Aires. *Nuestras Aves* 10:14–15.

GELAIN MA, SYMPSON L & VIDOZ F (2003) *Aves de Patagonia, lista comentada de aves del departamento de Bariloche, provincia de Río Negro, Argentina*. Libros del Mediodía, Bariloche.

- LASIEWSKI SC, WEATHERS WW & BERNSTEIN MH (1967) Physiological responses of giant hummingbird, *Patagona gigas*. *Comparative Biochemistry and Physiology* 23:797–813.
- MAZAR BARNETT & PEARMAN (2001) *Lista comentada de las Aves Argentinas*. Editorial Lynx, Barcelona.
- MOBOT (2007) Missouri Botanical Garden. [URL: www.mobot.org/gardeninghelp/plantfinder/Plant.asp?code=I310]
- NAROSKY T & DI GIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA, Buenos Aires.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Editorial Vázquez Mazzini, Buenos Aires.
- ORTIZ-CRESPO F (1974) The giant hummingbird in Ecuador. *Ibis* 116:347–359.
- PELLERANO M & BASTI A (1981) *Lista de fauna observada en la seccional Perito Moreno, Parque Nacional Nahuel Huapi*. Delegación Técnica Patagonia, Bariloche.
- SPAGAZZINI C (1920) El gigante de los picafloros en la Plata. *Hornero* 2:138.

Recibido: abril 2007 / Aceptado: febrero 2010

Nuestras Aves 54: 40–41, 2009

NUEVA OBSERVACIÓN DE LA GARCITA REAL (*Pilherodius pileatus*) EN MISIONES, ARGENTINA

Carla Pijoan

Correo electrónico: pinkburro@hotmail.com

La Garcita Real o Garza Boina Negra (*Pilherodius pileatus*) habita ambientes acuáticos, ríos y lagunas rodeadas por bosques y selvas, desde Panamá hasta Bolivia, Paraguay y todo Brasil con la excepción de Rio Grande do Sul (Sick 1993).

Existen sólo tres avistajes, ninguno documentado, de esta garcita en Argentina. Dos observaciones provienen de Formosa, la primera en riacho Monte Lindo el 5 de diciembre de 1993 (Moschione y Banchs 1995), y la segunda en el PN Río Pilcomayo el 5 de febrero de 1999 (D. Fernández en Mazar Barnett y Pearman 2001). La tercera observación ocurrió en Misiones, en el PN Iguazú el 3 de abril de 1995. Por falta de evidencia, ha sido considerada de presencia hipotética para el país (Mazar Barnett y Pearman 2001).

A mediados del mes de diciembre del año 2005 observé un ejemplar de la Garcita Real en la Isla San Martín, en el curso inferior del río Iguazú, en el norte del PN Iguazú

(25°32'S, 54°10'O), Misiones, Argentina. El individuo permaneció quieto en el follaje a una distancia aproximada de unos 20 m. Su distintivo plumaje blanco y su corona negra, así como las inconfundibles largas plumas nucales (también níveas) facilitaron la identificación. Esta cuarta observación de la especie en Argentina no alcanza para eliminar el calificativo de su presencia hipotética debido a la falta de evidencia concreta sobre sus registros.

Agradezco a A. Bodrati y E. Krauczuk por la revisión y la bibliografía sugerida.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves Argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona.
- MOSCHIONE F & BANCHS R (1995) Presencia de la garza boina negra (*Pilherodius pileatus*) en la Argentina. *Nómulas Faunísticas* 83:1–2.