

Establecida en 1917 ISSN 0073-3407 Publicada por Aves Argentinas/Asociación Omitológica del Plata Buenos Aires, Argentina

Nuevas citas para la avifauna argentina Narosky, S. 1983

Cita: Narosky, S. (1983) Nuevas citas para la avifauna argentina. *Hornero* 012 (01extra): 074-076

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en linea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

NUEVAS CITAS PARA LA AVIFAUNA ARGENTINA*

SAMUEL NAROSKY **

PRESENCIA EXTRALIMITAL DE Pitangus lictor¹

La distribución conocida del Benteveo Pico Fino o Benteveo Chico, *Pitangus lictor*, abarca una amplia zona intertropical desde Panamá, a través de las Guayanas y Venezuela, por Colombia, Ecuador y Perú, siempre al este de la Cordillera de los Andes, hasta el norte de Bolivia, en el Beni y Santa Cruz, incluyendo también la mayor parte de Brasil hasta Río de Janeiro, Mato Grosso y el sur de Amazonas (Schauensee, R.M. de, The species of birds of South America with their distribution, 1966), no registrándose citas para el sur de Bolivia y Brasil y tampoco para el Paraguay, Uruguay ni la Argentina. En los lugares en que vive es común en manglares, costas de lagunas y ríos, además de campos y plantaciones, siempre cerca del agua.

En la localidad de Los Talas, partido de Berisso, provincia de Buenos Aires, existen diversas lagunas de pequeña dimensión y forma casi rectangular, producto de excavaciones para la explotación de conchilla, y que contienen agua en forma permanente. Allí proliferan peces y anfibios, así como plantas acuáticas, arraigadas o flotantes. Esto, sumado a la existencia de árboles y arbustos, mayormente exóticos, en su derredor, favorece la presencia de aves en número y diversidad considerables. En una de esas lagunitas, a la sazón cubierta por camalotes (*Eichornia*), el día 6 de mayo de 1979 fue oído y visto un ejemplar adulto de *Pitangus lictor*, posteriormente coleccionado.

La voz, que recordaba la de su congénere P. sulphuratus, aparecía como más breve y ronca. A primera vista se lo reconoció por su menor tamaño y pico más delgado, siendo en general bastante parecido al Benteveo Común. Confiado en extremo, permanecía largo tiempo en las ramas bajas de arbustos que crecen al borde y sobre el agua, asentándose o caminando también sobre los camalotes. Desde las ramas salta o hace cortos vuelos elásticos en procura de insectos. Sólo por excepción y durante breve tiempo, se asienta en copas de árboles.

Se mantuvo en la lagunita varias horas ante nuestra presencia y fue coleccionado en el mismo lugar tres semanas después.

Medidas: Cuerda del ala: 82 mm, Cola: 79 mm, Tarso: 19 mm, Culmen: 24 mm.

Conclusión: Se hace difícil explicar la presencia de esta especie a tanta distancia de su área de distribución. Es probable que haya seguido el curso de los ríos Paraná o Paraguay, continuando hasta el de la Plata. Pero debe tenerse en cuenta que fue hallado en el mes de mayo, en plena temporada otoñal, cuando los insectos disminuyen considerablemente y las especies insectívoras que llegan a Buenos Aires para nidificar, ya han abando-

- *Comunicación presentada en el 1^{er}. Encuentro Iberoamericano de Ornitología y Mundial sobre Ecología y Comportamiento de las Aves (1er Congreso Iberoamericano de Ornitología) Buenos Aires, 25-XI al 1-XII de 1979.
- ** Investigador independiente, Avenida Hipólito Yrigoyen 4200, 1824 Lanús, provincia de Buenos Aires, Argentina.
 - 1 Esta observación fue realizada juntamente con Juan F. Klimaitis, en cuya colección privada se encuentra el ejemplar de referencia.

nado el área. De modo que o el ejemplar viajó hacia el sur al finalizar la temporada estival o era residente en la zona.

Como se trataba de una 9 adulta, es necesario esperar el hallazgo de nuevos registros para sacar conclusiones al respecto.

OBSERVACION DE UNA RECASINA MIGRATORIA DEL GENERO Timnodromus

El día 6 de diciembre de 1977, en las proximidades del faro del cabo San Antonio, en el extremo meridional de la bahía de Samborombón, provincia de Buenos Aires, en un restringido sector de vegetación baja, que permanece bajo el agua en pleamar, fue hallado un ejemplar de Becasina Migratoria.

Llamó la atención su extrema pasividad, que permitió una aproximación de cinco metros antes que comenzara a caminar hacia la playa. Daba la sensación de hallarse agotada, tras su largo viaje.

A medida que se desplazaba por los charcos de la playa, introducía su pico en la arena, de un modo rítmico y permanente, a razón de una vez por segundo, aproximadamente. En ningún momento asumió la actitud "casi desafiante" observada por Muniz Barreto y descrita por Zotta (Hornero 8:173, 1942).

Olrog (Hornero, 10:294, 1967) cita dos ejemplares que supone *Limnodromus g. hendersoni* (Lista y Distribución de las Aves Argentinas, p. 137,1963), que según el mismo autor, posee un colorido muy claro, con el cuello y el pecho sin manchas.

En el caso ahora señalado, el plumaje dorsal es oscuro, pardo a pardo negruzco, con algo de acanelado en las cubiertas inferiores y algunas remeras, mientras lo inferior del cuello y superior del pecho están manchados. El ejemplar de Zotta, por sus medidas y colorido es según se ha podido constatar, una hembra de L scolopaceus.

Sin duda no resulta sencillo separar ambas especies en plumaje invernal. Ridway, (The Birds of North and Middle America, Bulletin 50, U.S. Nat. Mus. Washington, 197, 1919), dice que la diferencia se basa principalmente en las medidas de culmen y tarso. Wetmore(The Birds of the Republic of Panama, Part I, Smithsonian Institution, 1965) afirma que las barras caudales blancas y oscuras en L. griseus son de igual ancho mientras que L. scolopaceus posee cola y cubiertas caudales decididamente más oscuras, con las bandas trasversales blancas definidamente más delgadas que las negras. En todas las fotografías obtenidas en nuestro caso, en que se pueden apreciar las barras caudales, éstas aparecen de igual medida.

El doctor Eugene Eisenmann, consultado al respecto y contando con un calco de una de nuestras diapositivas respondió (in litt 25-X-78) que no le es posible determinar la especie a partir del dibujo ya que en plumaje invernal es muy difícil separar pieles de L. scolopaceus de las de L. griseus a menos que se conozca el sexo, sugiriendo consultar al doctor Frank A. Pitelka, autor del trabajo titulado "Geographic variation and the species problem in the Shorebirds genus Limnodronus" (Univ. California Publ. Zool., vol 50, 1-108). Este autor responde que de acuerdo a los datos aportados y al dibujo incluido, podría deducirse que lo visto es un macho de L. scolopaceus en primer plumaje otoñal. Y agrega que el único carácter, que más que cualquier otro clarifica el punto, es que las largas remeras terciarias que cubren las primarias con el ala plegada son oscuras con bordes claros en el dibujo. La presencia de marcas subterminales en esas plumas es válida para todas las razas de L. griscus en plumaje similar ("first fall").

Emmet R. Blake (Manual of Neotropical Birds, Vol I) opina en cambio que es dudosa la presencia de L. scolopaceus al sur de Panamá, considerando que la mayoría si no todos los registros de Colombia, Ecuador, Perú y Argentina son probables confusiones con L. griseus, con la única posible excepción del ejemplar de Zotta, ya citado. En cambio da

a L. griseus invernando hasta Perú y Brasil y probablemente como casual o accidental en la Argentina.

Conclusión: Pese a las opiniones aparentemente contradictorias, suponemos —teniendo en cuenta lo sugerido por el doctor Pitelka, especialista en el tema— que el ejemplar de Becasina Migratoria observado es un macho de *Limnodromus scolopaceus* en primer plumaje otofial.

HALLAZGO DE Aphryza virgata EN TERRITORIO ARGENTINO

Tanto Schauensee como Blake, en las obras ya mencionadas, señalan a esta especie desde Norteamérica, donde nidifica en las montañas de Alaska, migrando en invierno a lo largo de las costas del Pacífico, con registros en Guatemala, Costa Rica, Panamá, Ecuador, Perú y Chile, llegando al sur hasta el estrecho de Magallanes, en la parte oeste de Tierra del Fuego. Debido a la proximidad geográfica de esta zona con la Argentina, no podría extrañar su presencia en nuestro país.

El día 19 de febrero de 1978 fue observada una pareja de chorlos de las rompientes en la playa de la ciudad chilena de Punta Arenas, sobre el estrecho de Magallanes. El 22 del mismo mes se halló un solo ejemplar, ahora frente a Ushuaia, en la República Argentina constituyendo la primera cita para el país.

Aunque últimamente se incluye esta especie en la familia Scolopacidae (Jehl, Eisenmann y otros, citados por Blake) su aspecto exterior es bastante similar al de Zonybix modestus en plumaje invernal, sobresaliendo como diferencia el color amarillo de sus patas y el dorso típicamente contrastado.

Se incorpora así al Chorlo de las Rompientes, a la avifauna argentina.

SUMMARY: Arrent

Argentine birds new sightings.

Presence of *Pitangus lictor* outside its range: a Lesser Kiskadee, the distribution of which reaches northern Bolivia and Central Brazil, according to existing data, was seen at Los Talas, Buenos Aires Province, on May 6, 1979. Three weeks later, it was captured by Juan Klimaitis. Its presence in Argentine is new and it is strange that, although an insectivorous bird, it was found in winter.

Observation of a Common Dowitcher of the genus Limnodromus: there are differing opinions about the presence of Limnodromus griseus and Limnodromus scolopaceus in Argentine. The only specimen taken so far in this country is a female of L. scolopaceus. Since it is most difficult to separate the two species, much of the literature about the distribution in South America may be wrong. A Common Dowitcher was seen and photographed near Cape San Antonio, Buenos Aires Province, on December 6, 1977. Amongst other specialists consulted was Dr. Franf A. Pitelka; he believes that it was a male of L. scolopaceus in its first autumn plumage. This would represent the second record of this species in the country.

Discovery of Aphryza virgata in Argentine territory: it is not difficult to imagine that the Surf Bird which migrates from North America to the far south of Chile could also reach the Argentine sector of Tierra del Fuego. This distribution was confirmed by the observation of an individual on the beaches near Ushuaia on February 19, 1978. This is the first record for Argentine.