

*Natura Neotropicalis* 32(1): 71-72 (2001)Palabras clave: Aves, *Nyctibius griseus*, CórdobaKey words: Birds, *Nyctibius griseus*, Córdoba

Nyctibius griseus (Aves: Nyctibiidae): nueva especie para la avifauna de Córdoba, Argentina

Mariano Ordano* y Rodolfo Miatello**

* Instituto de Ecología, A.C., Posgrado, Apartado Postal 63, 91000 Xalapa, Veracruz, México e INALI - CONICET

** Dirección de Recursos Naturales Renovables y Areas Naturales, Secretaría de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables, Av. Vélez Sársfield 340, 5000 Córdoba, Argentina

RESUMEN

Se da a conocer una nueva especie de aves de la familia Nyctibiidae, *Nyctibius griseus* para la provincia de Córdoba.

ABSTRACT

Nyctibius griseus (Aves Nyctibiidae) a new specie of Córdoba birds (Argentine)

It is reported a new bird's species of the family Nyctibiidae, *Nyctibius griseus* for the Córdoba Province, Argentina.

El Urutaú, *Nyctibius griseus* (Gmelin) 1789, habita bosques desde Nicaragua hasta el centro-norte de Argentina (grupos *griseus* y *cornutus*, Sibley y Monroe, 1990). En Argentina, habita sabanas, montes y bosques abiertos (Olrog, 1979), indicándose su límite austral en el norte de las provincias de Santa Fe y Entre Ríos (De la Peña, 1994; Canevari *et al.*, 1991). El objetivo de esta nota es confirmar la presencia de *Nyctibius griseus* en la provincia de Córdoba.

En la primera semana de agosto de 1998 fueron escuchados por uno de los autores dos ejemplares, en un fragmento de bosque al noreste de Villa del Rosario, y en septiembre de 1998 se observó un ejemplar en la misma localidad (31°32'S-63°14'W).

El 21 de octubre de 1998 se colectó un ejemplar procedente de Las Cuatro Esquinas (31°15'S-63°09'W), Dpto. Río Primero, el cual fue depositado en la Colección del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino", de Santa Fe con el acrónimo MFA-ZV-A-2491.

Además, desde 1965 se recopilaron datos referidos por pobladores locales. Se asume la veracidad de los mismos, ya que esta especie tiene una vocalización característica y de largo alcance, y forma parte de relatos folclóricos y leyendas (Canevari *et al.*, *op. cit.*), especialmente en zonas rurales. Los datos se presentan a continuación con el siguiente orden: año, localidad, ubicación geográfica, informante;

Departamento Ischilín: 1) 1965, cerca de Las Toscas, 30°10'S-64°55'W, Gregorio Bustamante; 2) 1968, oeste de Las Toscas, 30°15'S-65°05'W, Cirilo Luna; Departamento Cruz del Eje: 3) 1975, Guanaco Muerto, 30°31'S-65°07'W, Eulogio Castillo, 4) 1991, El Pozo del Mistol, 30°25'S-65°25'W, Jesús Peralta; Departamento Minas: 5) 1975, Aguas de Ramón, 31°12'S-65°32'W, Reynaldo Pellegrini; Departamento Tulumba: 6) 1970, Cerro Colorado, 30°08'S-63°44'W, Marta Contreras; 7) 1989, Rosario del Saladillo, no localizado, Sr. Dardo; 8) 1992, 15 km al NE de Lucio V. Mansilla, 29°40'S-64°40'W, Felipe Sequilán; Departamento Río Seco: 9) 1990, Gütemberg, 29°41'S-63°25'W, Sr. Romero; Departamento Río Primero: 10) 1997, cerca del El Fortín, 31°20'S-63°21'W, Mario Iriarte.

N. griseus aparentemente sería una especie sedentaria, aunque existen algunos registros sobre movimientos. Su ausencia fuera de la estación reproductiva al sur de su distribución, podría reflejar estacionalidad de las vocalizaciones, más que movimientos migratorios (Cohn-Haft 1999).

Los informantes describieron el hábitat de *N. griseus* en bosques maduros de *Prosopis* spp., *Zyzyphus mistol* y *Aspidosperma quebracho-blanco*, sea en bosques continuos o en fragmentos (nunca en pueblos o ciudades), indicando además una posible disminución debida al desmonte respecto de las primeras décadas del siglo veinte. Cabe señalar que Hartert y Venturi (1909) lo mencionan como habitante de bosques vírgenes, mientras que autores más recientes indican que habita bosques abiertos, sabanas y selvas (Olrog, 1959; Olrog, *op. cit.*), sabanas cerradas (Olrog, 1984), montes (Olrog, *op.*



cit.; Canevari *et al.*, *op. cit.*), bordes de selvas (Canevari *et al.*, *op. cit.*), bosques abiertos especialmente cerca del agua, sabanas y plantaciones con árboles (Cohn-Haft, *op. cit.*). Aunque está menos relacionado a bosques primarios, y es más tolerante a perturbaciones humanas que otras especies de Nyctibiidae, la principal amenaza para su conservación es la destrucción de hábitat (Cohn-Haft, *op. cit.*).

AGRADECIMIENTOS

A las personas mencionadas en el texto que brindaron información, y al Lic. Carlos Virasoro, Director del Museo de Cs. Naturales "Florentino Ameghino", por su colaboración.

REFERENCIAS

- Canevari, M., P. Canevari, G. R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata y R. J. Straneck. 1991. Nueva Guía de las Aves Argentinas. *Fund. Acindar*, Buenos Aires, 1, 411 p.
- Canevari, M., P. Canevari, G. R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata y R. J. Straneck. 1991. Nueva Guía de las Aves Argentinas. *Fund. Acindar*, Buenos Aires, 11, 497 p.
- Cohn-Haft, M. 1999. Family Nyctibiidae (Potoos). pp. 288-301 in Del Hoyo, J., A. Elliott y J. Sargatal (Eds.). Handbook of the Birds of the World. Vol. 5. *Barn-Owls to Hummingbirds*. *Lynx Ediciones*, Barcelona, 759 pp.
- De la Peña, M. R. 1994. Guía de Aves Argentinas. III. *Ed. L.O.L.A.*, Buenos Aires, 142 p.
- Hartert, E. Y S. Venturi. 1909. Notes sur les Oiseaux de la République Argentine. *Novit. Zool.* 16: 11-267.
- Olog, C. C. 1959. Las Aves Argentinas. Una Guía de Campo. *Inst. Miguel Lillo*, Tucumán, 343 p.
- Olog, C. C. 1979. Nueva Lista de la Avifauna Argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324.
- Olog, C. C. 1984. Las Aves Argentinas. Una Nueva Guía de Campo. *Ed. Incafo*, Madrid, 325 p.
- Sibley, C. G. y B. L. Monroe Jr. 1990. Distribution and Taxonomy of Birds of the World. *Yale University Press*, New Haven & London, 1111 pp.

Recibido/Received: 26 noviembre 1999
Aceptado/Accepted: 13 marzo 2001