

REGISTROS NOVEDOSOS

CABURÉ CHICO (*Glaucidium brasilianum brasilianum*) MORFO GRIS,  
 EN LA RESERVA BIÓSFERA YABOTY, MISIONES  
 FERRUGINOUS PYGMY-OWL (*Glaucidium brasilianum brasilianum*) GREY MORPH,  
 IN RESERVA BIÓSFERA YABOTY, MISIONES

MARCELO J. WIONECZAK<sup>1\*</sup>, LUÍS O. KRAUSE & SERGIO MOYA  
<sup>1</sup>Urquiza 3709, Posadas (3300), Misiones, Argentina.  
 \*mjavierw31@gmail.com

RESUMEN: Damos a conocer al morfo gris del Caburé Chico (*Glaucidium brasilianum brasilianum*) en la Reserva Biósfera Yaboty, Misiones. Este es el morfo más raro de la especie y habitualmente no mencionado en trabajos de ornitología argentina.  
 PALABRAS CLAVE: Caburé Chico, *Glaucidium brasilianum brasilianum*, morfo, morfo gris, Argentina.  
 ABSTRACT: Here we report a Ferruginous Pygmy-Owl (*Glaucidium brasilianum brasilianum*) with grey morph in “Reserva Biósfera Yaboty”, Misiones. This is the rarest color of the species and it is usually ignored in Argentinean ornithological literature.  
 KEYWORDS: Ferruginous Pygmy-Owl, *Glaucidium brasilianum brasilianum*, morph, grey morph, Argentina.

La subespecie nominal del Caburé Chico (*Glaucidium brasilianum brasilianum*) habita diversos ambientes: desde selvas primarias y secundarias, tropicales y subtropicales con claros, selva ribereña y pastizales con grupos de árboles, hasta áreas arbustivas, parques, grandes jardines, áreas rurales y urbanas con abundante arboleda (Marks et al. 1999; König & Weick 2010). Esta subespecie se encuentra en el noreste de Brasil, sur y este de Paraguay, norte de Uruguay y noreste de Argentina (König & Weick 2010). La especie es polimórfica: el morfo marrón es el más común, el rojo es bastante común y el gris es raro (König & Weick 2010). Este último patrón de plumaje es similar al morfo marrón, pero con coloración general grisácea, con marcas pálidas blanquecinas, cola con barras blanquecinas (König & Weick 2010), aunque más angostas que el morfo marrón (MJW obs. pers.). El 31 de marzo de 2019, a las 19:24 h, oímos, grabamos (Xeno-canto: Wioneczak 2019) y fotografiamos a un individuo de *G. b. brasilianum* (Fig. 1) en el mirador de la Reserva de Usos Múltiples Guaraní, departamento Guaraní, Misiones, Argentina (26°55'S, 54°13'O; 515 msnm). El mismo tenía una coloración de plumaje que anteriormente no habíamos observado en otros individuos de la especie dentro de la provincia. Este individuo presentaba el morfo gris, el más raro de la especie y habitualmente no mencionado en trabajos de ornitología argentina (Narosky & Izurieta 2003; López-Lanús 2017; de la Peña 2019).

REFERENCIAS

KÖNIG C & WEICK F. (2010). Owls of the world. A&C Black, London.  
 López-Lanús B. (2017). Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Segunda edición. Audiornis Producciones, Buenos Aires.  
 MARKS JS, CANNINGS RJ & MIKKOLA H. (1999). Family Strigidae (Typical owls). en

del Hoyo J, Elliott H & Sargatal J (eds) Handbook of the birds of the world. Volume 5. Barn-owls to hummingbirds. Lynx Edicions, Barcelona.  
 NAROSKY T & YZURIETA D. (2003). Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Buenos Aires, Argentina.  
 DE LA PEÑA MR. (2019). Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Actualización) Columbidae a Trochilidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino (Nueva Serie), 6: 1-33.  
 WIONECZAK MJ. (2019). Xeno-canto: <https://www.xeno-canto.org/549579>



Figura 1: Caburé Chico (*Glaucidium brasilianum brasilianum*) de A) morfo marrón (morfo común) y B) morfo gris (morfo raro). El individuo de morfo gris fue observado el 31 de marzo de 2019 en la Reserva de Usos Múltiples Guaraní, Biosfera Yaboty, Misiones, Argentina. Fotografías: Wioneczak MJ.