

# Nótulas FAUNÍSTICAS

Segunda Serie

392

Septiembre 2025

**AZARA**  
FUNDACIÓN DE HISTORIA NATURAL

**umai** Universidad  
Maimónides

## DISTRIBUCIÓN DEL LECHUZÓN NEGRUZCO *Asio stygius* (STRIGIFORMES: STRIGIDAE) EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

María Gabriela Villordo<sup>1</sup> y Mario Luis Chatellenaz<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Establecimiento Las Marías SACIFA. Ruta Nacional 14, Km 739. Gobernador Virasoro (3342), Corrientes, Argentina.

<sup>2</sup>Laboratorio de Ornitología y Mastozoología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Av. Libertad 5470 (3400), Corrientes, Argentina.

Correo electrónico: mlchatellenaz@exa.unne.edu.ar

**RESUMEN.** El lechuzón negruzco *Asio stygius* (Aves: Strigidae) contaba con un solo registro en la provincia de Corrientes, en la isla Apipé Grande (departamento Ituzaingó), en el río Paraná en el límite con la República del Paraguay. Damos a conocer seis nuevas localidades con registros documentados de esta especie en el nordeste de la provincia, incluyendo las primeras evidencias de reproducción exitosa. Estos registros, los primeros en más de 20 años, permiten confirmar su presencia y ampliar su distribución geográfica en Corrientes.

**ABSTRACT. NEW LOCALITIES FOR THE STYGIAN OWL *Asio stygius* IN CORRIENTES PROVINCE, ARGENTINA.** The Stygian Owl *Asio stygius* (Aves: Strigidae) previously had only single record in Corrientes Province, on Apipé Grande Island (Ituzaingó Department), located in the Paraná River on the border with Paraguay. We report six new locations with documented records of this species in the northeast of the province, including evidence of successful breeding. These records, the first in more than 20 years, confirm its presence and expand its geographic distribution in Corrientes.

### INTRODUCCIÓN

El lechuzón negruzco *Asio stygius* se distribuye desde el norte de México y el Caribe, extendiéndose por Centroamérica y Sudamérica, hasta el norte de Argentina (Mikkola, 2013; Arizmendi *et al.*, 2020). A lo largo de su amplia, pero aparentemente discontinua distribución, habita selvas y bosques montanos, la selva paranaense, bosques semiáridos y chaqueños, isletas de bosque en sabanas arboledas y plantaciones forestales, desde el nivel del mar hasta 3900 m s.n.m. (Rodríguez Mata *et al.*, 2006, Arizmendi *et al.*, 2020).

En Argentina se encuentra presente en las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco,

Formosa, Misiones y Corrientes (*e.g.* Blendinger, 1998; Chebez *et al.*, 1998, 1999; Bodrati, 2004; Bodrati *et al.*, 2006; de la Peña, 2013; Ortiz *et al.*, 2018; Wioneczek *et al.*, 2021, Cavicchia y Moresco, 2022; Coria *et al.*, 2023).

En Corrientes contaba sólo con dos citas: Contreras (1981) es el primero en mencionarlo, aunque sin indicar localidad ni fecha; posteriormente, Bodrati *et al.* (2004) lo reporta para la Reserva Provincial Apipé. Dado que la especie es conocida para una única localidad en la provincia, y que en las dos décadas transcurridas desde esta última publicación no ha vuelto a ser registrada, brindamos información novedosa sobre nuevos hallazgos de *Asio stygius* en seis localidades en el nordeste

correntino, incluyendo registros de reproducción exitosa en el área.

**RESULTADOS**

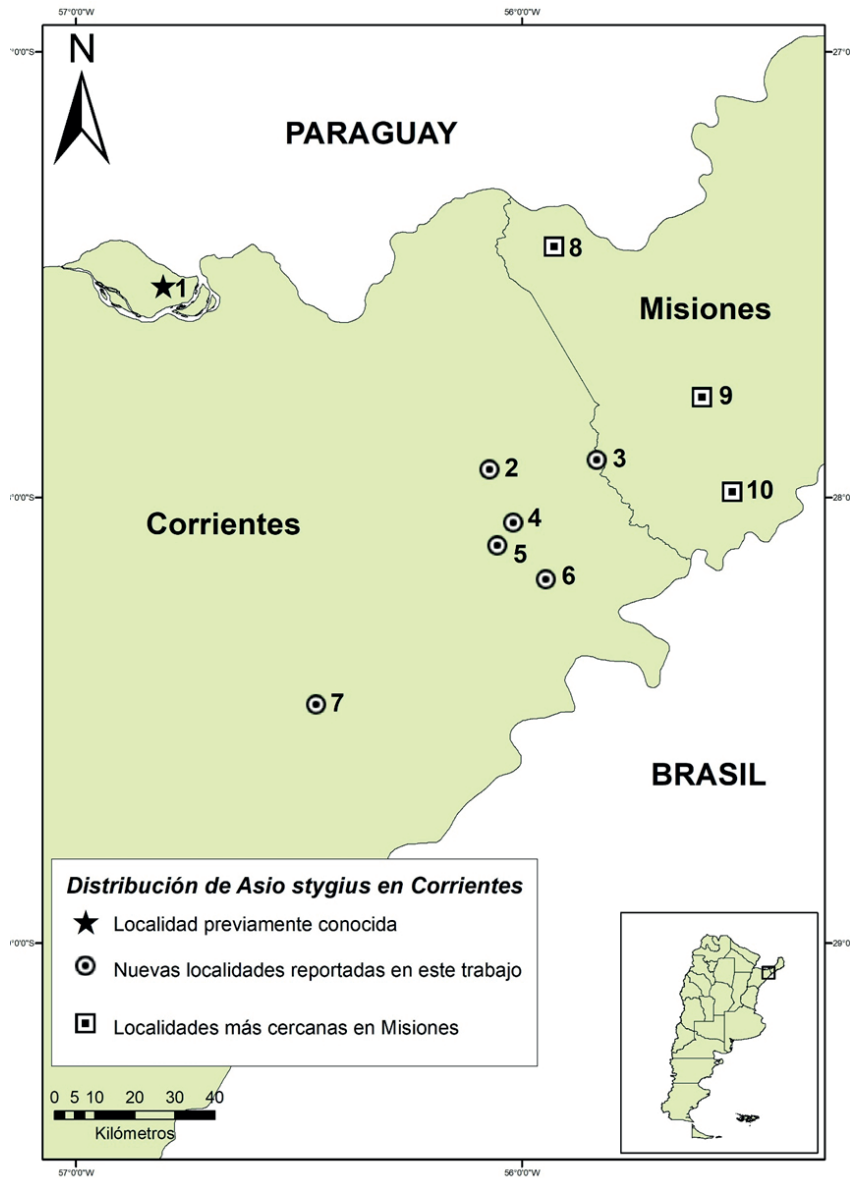
**Área de estudio**

Los registros se efectuaron en los departamentos Ituzaingó, Santo Tomé y General Alvear, en el nordeste de la provincia de Corrientes, Argentina (Mapa).

El área posee un relieve ondulado, con lomadas que en promedio alcanzan entre 120 y 140 m s.n.m. El clima es subtropical: en siete meses del año la temperatura media supera 20 °C. El mes más cálido es enero, con 26.9 °C de temperatura media, en tanto que en los meses más fríos (junio-julio) la misma se encuentra entre 15 y 16 °C, produciéndose algunas heladas. Las precipitaciones, concentradas en los meses estivales, alcanzan un promedio de 1.794 mm anuales (estadísticas 2002-2014 del Establecimiento Las Marías).

El área pertenece al Distrito de los Campos de la Provincia Fitogeográfica Paranaense (Cabrera, 1976), o ecorregión de Campos y Malezales (Burkart *et al.*, 1999). La vegetación está constituida por rodales e isletas de la selva de *Parapiptadenia rigida* y *Nectandra angustifolia*, característica de la provincia de Misiones y alcanza en el nordeste de Corrientes su límite de distribución meridional (Eskuche, 1986; Carnevali, 1994). En la parte alta de las lomadas crecen pajonales mesófilos de espartillo (*Elionurus muticus*), de flechilla (*Aristida jubata*) y de paja colorada (*Andropogon lateralis*), mientras que, en suelos encharcados o pantanosos al pie de las mismas, se encuentran pajonales higrófilos de cola de zorro (*Andropogon virgatus*) (Fontana, 1993).

Extensas superficies cubiertas por plantaciones de té (*Camellia sinensis*) y yerba mate (*Ilex paraguariensis*) son comunes en las lomadas con suelos profundos, so-



**Mapa.** Localidades con registros del lechuzón negruzco *Asio stygius* en la provincia de Corrientes y sur de Misiones.

bre todo en la porción más oriental de los departamentos Santo Tomé e Ituzaingó, en cercanías del límite con la provincia de Misiones. Forestaciones de pinos y eucaliptos (*Pinus taeda* y *Eucalyptus* spp.) se encuentran en la parte alta y media de las lomadas, reemplazando a los pajonales mesófilos, mientras que las de *Pinus elliottii* se localizan en zonas más bajas y húmedas.

### Localidades con registros de lechuzón negruzco *Asio stygius*

A continuación, se detallan los registros de *A. stygius*, ordenados por departamento:

#### Departamento Santo Tomé

1) 27 de julio de 2018. Establecimiento Villa Cándida (27°56'09"S, 56°05'00.5" O), 15 km al norte de Gobernador Virasoro. Un individuo adulto filmado mientras estaba posado en un árbol por la noche (Foto 1.A).

2) 2 de diciembre de 2020, un individuo adulto hallado posado en el suelo, en un terreno baldío en el ejido urbano de la ciudad de Gobernador Virasoro (28°03'10"S, 56°01'03"O). La noche anterior se había producido una tormenta con lluvias, lo que probablemente provocó la caída a tierra del lechuzón, aunque no parecía haber sufrido heridas (Foto 1.B).

3) 25 de octubre 2022. Establecimiento Las Marías, Sector El Playado (28°10'27"S, 55°55'50"O). Un adulto posado en el interior de una forestación bastante densa de *Pinus taeda* de  $\pm 9$  años, y 15 m de altura (Foto 1.C).

4) 13 de enero de 2025. Establecimiento Las Marías (28°06'35S, 56°03'22"O). Un juvenil fue hallado colgado de un alambrado, donde había chocado (Foto 1.F). Como producto de la colisión, sufrió heridas de importancia en el ala izquierda. Aunque fue rescatado por personal de la empresa y se le brindó auxilio veterinario, murió un día después. Se tomaron sus medidas, las que se brindan en la Tabla 1.

#### Departamento Ituzaingó

5) 2022-2025. Colonia Liebig (27°54'48"S, 55°49'33"O). Al menos un individuo fue visto y oído a lo largo de estos años dentro del radio urbano. Aunque no pudo ser fotografiado, sus llamadas fueron grabadas en video (<https://youtu.be/QM15pTRa16E>). Las llamadas fueron oídas durante los meses de primavera y verano, diariamente a partir del oscurecer hasta horas de la madrugada, incluso en momentos con mucho movimiento y ruidos de gente y vehículos.

#### Departamento General Alvear

6) 12 de octubre de 2023. Predio "Aguapey", Bosques del Plata (28°27'33"S, 56°27'48"O), sobre Ruta Provincial 40, cerca del río Aguapey. Dos pichones encontrados en el suelo después de una noche de tormenta (Foto 1.D). Fueron subidos a un higuero (*Ficus* sp.),

en el campamento forestal en este predio. Ambos pichones sobrevivieron, y semanas después abandonaron volando el árbol (Foto 1.E). Fueron vistos por última vez en octubre de 2024 en una forestación de eucaliptos situada a 800 m de distancia.

Estos registros confirman la presencia de *Asio stygius* en Corrientes, y extienden su distribución 110 km tanto al sur como al sudeste de la única localidad previamente conocida para la especie, la Reserva Natural Isla Apipé Grande (Bohrati, 2004), y proporcionan evidencias concretas de su reproducción en territorio correntino.

A pesar de su amplia distribución geográfica a lo largo de la región Neotropical, los mapas que ilustran la misma presentan grandes vacíos, lo que da una impresión de una distribución disyunta (BirdLife International, 2023), que podría más bien estar indicando que se trata de una especie subobservada. Por otra parte, la biología y ecología de *A. stygius* son sorprendentemente poco conocidas, incluso en aspectos básicos como dieta, técnicas de caza, biología reproductiva y números poblacionales (Trejo, 2007; Arizmendi *et al.*, 2020).

Dos de los registros fueron hechos en áreas urbanas (Colonia Liebig y Virasoro), y en el caso del Establecimiento Las Marías, en un sector urbanizado, con instalaciones industriales, oficinas y un barrio de empleados de la empresa. Otros dos registros fueron peridomiciliarios, en un casco de establecimiento rural y un campamento forestal, y uno en el interior de una plantación de pinos. Los sitios de los registros coinciden con lo señalado por algunos autores (*e.g.* Blendinger, 1998; Chebez, 2009; Ortiz *et al.*, 2018; Wioneczak *et al.*, 2021; Lijeron Arteaga *et al.*, 2024), quienes señalaron la adaptabilidad de *A. stygius* a áreas urbanas o antropizadas, incluyendo parques o jardines botánicos, como así también plantaciones forestales.

En el caso del único ejemplar que analizamos, las medidas corporales fueron algo menores a las brindadas por Ortiz *et al.* (2018), basadas en mediciones efectuadas a 10 individuos en la provincia de Tucumán. No obstante, esto se debería a que los individuos medidos y pesados por estos autores fueron adultos, en tanto éste aún era juvenil. Sin embargo, su masa corporal fue mayor a aquellos (ver la publicación de estos autores para más información de los rangos y medidas promedio).

En conclusión, estos registros, los primeros después de 21 años del único reporte fehaciente de la especie, confirman la presencia y amplían la distribución de *Asio stygius* en Corrientes. Aunque se suele mapear su distribución en todo el norte correntino (*e.g.* de la Peña, 2013, López-Lanús, 2020), hasta ahora sólo se conocen localidades en el nordeste, correspondientes a los "Campos" (*sensu* Cabrera, 1976). Sería deseable que futuros avistajes de este lechuzón se dieran a conocer a través de publicaciones científicas, que ayuden a conocer con más certeza su distribución en la provincia de Corrientes y la región, como así también, a sumar información sobre su biología y ecología.



**Foto 1.** Algunos de los ejemplares de *Asio stygius*: (A) Individuo registrado en Villa Cándida, 27 de julio de 2018; (B) Individuo hallado en Gobernador Virasoro, 2 de diciembre de 2020; (C) En el Sector El Playado, Las Marías, 25 de octubre de 2022; (D) Pichones en Predio Aguapey-Bosques del Plata, 12 de octubre de 2023; (E) Los mismos pichones semanas después, más desarrollados; (F) Juvenil atrapado en un alambrado, Establecimiento Las Marías, 13 de enero de 2025.

**Tabla 1.** Medidas (en mm) de los caracteres morfológicos del ejemplar de *Asio stygius* atrapado en un alambrado en el Establecimiento Las Marías. La masa corporal se expresa en gramos (g).

VARIABLES	Medidas (mm)
Longitud total	420
Longitud de la cola	162
Cuerda alar	319
Envergadura	100
Longitud del tarso	47
Culmen expuesto	31
Longitud del culmen desde la comisura	28
Alto del pico	11
Longitud del 3° dedo (sin uña)	29
Uña	18
Masa corporal (g)	570

## AGRADECIMIENTOS

A Amelia Costa (†), Silvia Pourcel, Josué Sosa y Santiago Fernández, por brindar información de algunos de los registros comunicados en esta publicación, y a Enzo Jerke, Jorge Casco, Diego Maksymczuk y Juan Machado, quienes dieron aviso e intervinieron en el individuo atrapado en el alambrado. Al Establecimiento Las Marías, por apoyar nuestras investigaciones.

## BIBLIOGRAFÍA

- ARIZMENDI, M. D. C., C. I. RODRÍGUEZ-FLORES, C. A. SOBERANES-GONZÁLEZ y T. S. SCHULENBERG.** 2020. Stygian Owl (*Asio stygius*), version 1.0. In Birds of the World (T. S. Schulenberg, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca. <https://doi.org/10.2173/bow.styowl1.01>
- BIRDLIFE INTERNATIONAL.** 2023. *Asio stygius*. The IUCN Red List of Threatened Species 2023: e.T22689504A167862135. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2023-1.RLTS.T22689504A167862135.en>. Accedido: 24 de enero de 2025.
- BLENDINGER, P.** 1998. Registros de aves poco frecuentes en la Argentina y Sector Antártico Argentino. *Nuestras Aves*, 38: 5-8.
- BODRATI, A.** 2004. Nuevos aportes a la distribución del Lechuzón Negruzco (*Asio stygius*) en el norte argentino. *Nuestras Aves*, 47: 26-28.
- BODRATI, A., P. COWPER COLES y N. MEYER.** 2006. Nuevo registro documentado del Lechuzón negruzco (*Asio stygius*) en la provincia del Chaco, Argentina. *Nuestras Aves*, 51: 31-32.
- BURKART, R., N. O. BÁRBARO, R. O. SÁNCHEZ y D. A. GÓMEZ.** 1999. Eco-regiones de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, PRO-DIA, 1-43.
- CABRERA, A. L.** 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería II. 1. 2ª ed. ACME, Buenos Aires, 85 págs.
- CARNEVALI, R.** 1994. Fitogeografía de la Provincia de Corrientes. Editora Litocolor S.A., Corrientes, 324 págs.
- CAVICCHIA, M. y G. D. MORESCO.** 2022. Lechuzón Negruzco (*Asio stygius*) en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*, 67: 141-142.
- CHEBEZ, J. C.** 2009. Otros que se van. Fauna argentina amenazada. Editorial Albatros, Buenos Aires, 545 págs.
- CHEBEZ, J. C., O. BRASLAVSKY, T. DERWIDUEE y A. SORIA.** 1999. Novedades ornitogeográficas argentinas V. *Nuestras Aves*, 40: 5-6.
- CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. DI GIACOMO.** 1998. Las aves de los Parques Nacionales de la Argentina. Monografía Especial L.O.L.A. N° 12. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 127 págs.
- CONTRERAS, J. R.** 1981. Lista preliminar de la avifauna correntina. I. No Passeriformes. *Historia Natural*, 2 (3): 21-28.
- CORIA, O. R., R. TORRES, M. R. DE LA PEÑA, y J. J. LIMA.** 2023. Aves de Santiago del Estero. Ecología y Conservación. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires, 139 págs.
- DE LA PEÑA, M. R.** 2013. Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: Edición ampliada. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológica, Santa Fe. 786 págs.
- ESKUCHE, U.** 1986. Relación sobre la 17ª Excursión Fitogeográfica Internacional por la Argentina Septentrional. Pp. 12-177. En: ESKUCHE, U. & E. LANDOLT (Eds.). Contribuciones al conocimiento de flora y vegetación del norte de la Argentina. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung. Rübel in Zürich 91.
- FONTANA, J. L.** 1993. Los pajonales mesófilos e higrofilos del sur de Misiones (Argentina). Tesis Doctoral, Universidad Católica de Louvain-le-Neuve, Louvain.
- LIJERON ARTEAGA R., A. A. ROJAS LLANOS y F. O. ECHENIQUE-ROBLES.** 2024. Primer registro documentado del búho *Asio stygius* (Wagler, 1832) en el Jardín Botánico Municipal de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. *Kempffiana*, 20 (2): 43-47.
- LÓPEZ-LANÚS, B.** 2020. Guía Audiornis de las Aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes. Edición de Campo. Audiornis Producciones, Buenos Aires. 512 págs.
- MIKKOLA, H.** 2013. Owls of the World. A Photographic Guide. Second Edition. Christopher Helm, London. 528 págs.

- ORTÍZ, D., E. MARTÍNEZ PASTUR, B. JORGIEFF y T. MORENO TÉN. 2018.** Distribución y hábitat del Lechuzón Negruzco (*Asio stygius*) en la provincia de Tucumán, en base a registros de aves ingresadas al Centro de Rehabilitación de Aves Rapaces de la Reserva Experimental Horco Molle (CeRAR). Nótulas Faunísticas (segunda serie), 235: 1-5.
- RODRIGUEZ MATA, J. R., F. ERIZE y M. RUMBOLL. 2006.** Guía de Campo Collins. Aves de Sudamérica. No Passeriformes. De ñandúes a carpinteros. Letemendia Casa Editora, Buenos Aires. 383 págs.
- TREJO, A. 2007.** Identificación de especies y áreas prioritarias para el estudio de la reproducción de aves rapaces de Argentina. Hornero, 22 (2): 85-96.
- WIONECZAK, M. J., E. R. KRAUCZUK, D. A. MELLER, D. SADER, A. MARTÍNEZ, J. A. TORRESIN, R. RAMÍREZ y R. FLORES. 2021.** Nuevos registros del Lechuzón Negruzco (*Asio stygius*) en el centro y sur de la provincia de Misiones. Nuestras Aves, 66: 11-16.