



**CONVENCIÓN SOBRE  
LAS ESPECIES  
MIGRATORIAS**

UNEP/CMS/COP15/Doc.30.2.11

27 de octubre 2025

Español

Original: Inglés

15ª REUNIÓN DE LA CONFERENCIA DE LAS PARTES  
Campo Grande, Brasil, 23 al 29 marzo 2026  
Punto 30.2.11 del orden del día

**PROPUESTA DE INCLUSIÓN DEL  
CAPUCHINO IBERÁ (*Sporophila iberaensis*)  
EN EL APÉNDICE II DE LA CONVENCIÓN\***

Resumen:

Los Gobiernos de Brasil y Argentina han presentado de forma conjunta la propuesta adjunta para la inclusión del capuchino iberá (*Sporophila iberaensis*) en el Apéndice II de la CMS.

\*Las designaciones geográficas empleadas en este documento no implican, de parte de la Secretaría de la CMS (o del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente), juicio alguno sobre la condición jurídica de ningún país, territorio o área, ni sobre la delimitación de su frontera o fronteras. La responsabilidad del contenido del documento recae exclusivamente en su autor.

**PROPUESTA DE INCLUSIÓN DEL  
CAPUCHINO IBERÁ (*Sporophila iberensis*)  
EN EL APÉNDICE II DE LA CONVENCIÓN**

**A. PROPUESTA**

Inclusión del capuchino Iberá (*Sporophila iberensis*) en el Apéndice II de la Convención. Esta propuesta sigue la recomendación del Consejo Científico, ya que la especie fue incluida en el Anexo de la Resolución 14.20 de la CMS, que recoge los posibles taxones de aves para su inclusión en los Apéndices de la Convención e invita a las Partes, entre otros, a elaborar propuestas de inclusión.

**B. PROPONENTE**

Brasil, Argentina

**C. JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA**

**1. Taxonomía**

- 1.1 Clase: Aves
- 1.2 Orden: Passeriformes
- 1.3 Familia: Thraupidae
- 1.4 Género, especie o subespecie, incluido el autor y el año: *Sporophila iberensis* (Di Giacomo y Kopuchian, 2016)
- 1.5 Sinónimos científicos:
- 1.6 Nombre(s) común(es), en todos los idiomas correspondientes utilizados por la Convención:
  - Inglés* – Ibera seedeater, Iberá seedeater
  - Francés* – Sporophile d'Ibera
  - Español* – Capuchino Iberá, Semillero del Iberá
  - Portugués* - Caboclinho-do-pantanal, Caboclinho-do-iberá

**2. Panorámica**

Capuchino Iberá, *Sporophila iberensis*, es un ave paseriforme pequeña, recientemente descrita y sexualmente dimórfica, conocida actualmente en el noreste de Argentina, Paraguay, suroeste de Brasil y noreste de Bolivia (Estado Plurinacional de). Parece abandonar su área de reproducción argentina y paraguaya (al menos) durante el invierno austral, migrando presumiblemente hacia el norte (al igual que otras especies de «capuchinos» o «capirotados» del sur), a zonas de invernada aún sin confirmar en el centro de Brasil o Bolivia (Estado Plurinacional de). Especialista de pastizales, se reproduce en zonas húmedas e inundadas estacionalmente con pastos altos que forman matas y juncos (en los que anida), y se alimenta de las semillas de pastos altos (en particular de la familia Poaceae), incluso en bandadas con otros «capuchinos» migratorios (*p. ej.* el capuchino corona gris *S. cinnamomea* y el capuchino pecho blanco *S. palustris*; ambas especies ya incluidas en el Apéndice II de la Convención) fuera de la temporada de cría. Clasificada inicialmente como «En peligro» (cuando aún se creía que su área de reproducción se limitaba al noreste de Argentina), *S. iberensis* está actualmente clasificada como «Casi amenazada» por la Lista Roja mundial de la UICN. Si bien la especie es abundante a nivel local (y

posiblemente esté en aumento) en puntos clave de reproducción en el noreste de Argentina, se estima que la población mundial actual es inferior a 10 000 individuos maduros y se sospecha que está en declive en términos generales, en consonancia con la pérdida y degradación de los hábitats de pastizales en su área de distribución (principalmente como consecuencia de la forestación, la conversión a la agricultura, el pastoreo excesivo, la quema y la desecación de humedales).

### 3 Migraciones

#### 3.1 Tipos de desplazamiento, distancia, carácter cíclico y previsible de la migración

*S. iberaensis* parece ser un migrante austral, que llega a su área de reproducción en Argentina y Paraguay entre finales de septiembre y diciembre, donde permanece durante el verano austral hasta aproximadamente marzo (Di Giacomo *et al.*, 2023). Inicialmente, se creía que el reducido número de registros más al norte de Mato Grosso y Mato Grosso do Sul, en Brasil, correspondía a individuos no reproductivos (invernantes, migratorios o veraneantes), pero observaciones posteriores (véanse las subsecciones 3.2 y 4.4) sugieren ahora que esta zona probablemente también forma parte del área de reproducción. El estado de la población disyuntiva de Bolivia (Estado Plurinacional de) sigue siendo incierto, pero la aparente ausencia de la especie en sus zonas de reproducción subtropicales durante el invierno austral (subsección 3.2) sugiere que, al igual que ocurre con la mayoría de los otros «capuchinos del sur» (*sensu* Lijtmaer *et al.*, 2004) — probablemente migra a zonas de invernada aún no confirmadas en el centro de Brasil o Bolivia (Estado Plurinacional de).

En el Parque Nacional Iberá (Argentina), la especie está ausente durante los meses de invierno. Durante 2023-2024, se colocaron geolocalizadores a machos reproductores; los datos obtenidos al año siguiente de varios individuos proporcionaron pruebas preliminares de que su ruta migratoria se extiende hasta Paraguay y Brasil (Di Giacomo *in litt.*, 2025).

#### 3.2 Proporción de la población migratoria, y por qué es una proporción significativa

Clasificada como «migrante completa» por BirdLife International (2024a). Todos los registros argentinos de *S. iberaensis* obtenidos directamente o revisados por Di Giacomo y Kopuchian (2016) corresponden al período comprendido entre principios de octubre y mediados de marzo. En Paraguay, la gran mayoría de los registros recopilados inicialmente por Galluppi-Selich *et al.* (2018) corresponden al período comprendido entre septiembre y enero (solo uno durante el invierno austral, en junio de 2004), y una revisión más reciente de los registros de eBird en Paraguay señaló que casi el 90 % también se produjo durante este período (a pesar de las múltiples visitas a lugares clave a lo largo de todo el año; Benitez y Clay, 2025). Del mismo modo, la inspección de las *aproximadamente* 140 fotos de Brasil atribuidas actualmente a la *S. iberaensis* en el sitio web WikiAves revela que el 95 % de las fechas (todas menos dos, en agosto de 2015) correspondieron al período comprendido entre mediados de octubre y mediados de marzo (WikiAves, 2025), con un patrón similar evidente en las observaciones (en menor número) de eBird en Brasil (eBird, 2025). Si bien las *aproximadamente* 80 observaciones de eBird procedentes de Bolivia (Estado Plurinacional de) atribuidas actualmente a la *S. iberaensis* datan principalmente de noviembre a febrero, hay registros de todos los meses del año excepto julio y agosto (eBird, 2025).

### 4 Datos biológicos (además de la migración)

#### 4.1 Distribución (actual e histórica)

*S. iberaensis* fue descrita originalmente del noreste de Argentina (Di Giacomo y Kopuchian, 2016) y posteriormente confirmada en los territorios vecinos del sur (departamentos de Ñeembucú, Misiones, Itapúa y Caazapá) y centro de Paraguay (*p. ej.* Cordillera, San Pedro,

Amambay y Presidente Hayes; Galluppi-Selich *et al.*, 2018; Benitez y Clay, 2025). La especie también está bien documentada en los estados de Mato Grosso do Sul (municipios de Aquidauana, Corumbá, Miranda y Terenos) y Mato Grosso (Poconé), en el suroeste de Brasil (*p. ej.* WikiAves, 2025), con un único registro aislado en eBird en el estado de Amazonas, en el centro-oeste de Brasil. En Bolivia (Estado Plurinacional de), la mayoría de los registros atribuidos actualmente a *S. iberaensis* en eBird proceden del departamento nororiental de Beni (eBird, 2025).

Se ha confirmado la reproducción en Argentina (*p. ej.* Turbek *et al.*, 2019; Browne *et al.* 2021) y Paraguay (al menos en el departamento de Cordillera; Galluppi-Selich *et al.*, 2018) y parece que también ha sido documentado en Brasil (fotografías de volantones en Mato Grosso do Sul; WikiAves, 2025). En eBird existen varios registros de machos cantores (eBird, 2025).

#### 4.2 Población (estimaciones y tendencias)

Si bien se ha informado que *S. iberaensis* es localmente abundante durante la temporada de reproducción en el Parque Nacional Iberá, Argentina (Di Giacomo y Kopuchian, 2016; Turbek *et al.*, 2019), en otros lugares el número parece ser comparativamente reducido, y se ha sugerido que la población total es inferior a 10 000 individuos, y posiblemente no supere los 1000 individuos maduros (Galluppi-Selich *et al.*, 2018). Con la salvedad de que se requería urgentemente una cuantificación precisa, BirdLife International (2024a) situó preliminarmente la población mundial en el rango de 2500 a 9999 individuos maduros. A pesar de las sugerencias de que *podría* haber dos subpoblaciones diferentes en Paraguay (la del sur contigua a la población argentina; Galluppi-Selich *et al.*, 2018), BirdLife International (2024a) estimó provisionalmente que el número total de subpoblaciones era uno, señalando no obstante que, si se confirmaba la reproducción en Brasil y/o Bolivia (Estado Plurinacional de), en la práctica podrían llegar a ser hasta tres.

La especie podría estar aumentando en la parte sur de su área de distribución (según un análisis de los registros de eBird durante la temporada de cría en Argentina y Paraguay, mostrando un aumento significativo en la probabilidad de detección durante 2014–2019; Turbek *et al.*, 2021), pero la tendencia de la población mundial no ha sido cuantificada directamente, y se sospecha un descenso general, de forma precautoria, sobre la base de la pérdida y degradación del hábitat dentro de su área de distribución (BirdLife International, 2024a). El tamaño y la tendencia de su población en Brasil son poco conocidos (Marini *et al.*, 2021).

#### 4.3 Hábitat (breve descripción y tendencias)

Al igual que otros «capuchinos», *S. iberaensis* es un especialista de pastizales, que se reproduce principalmente en pastizales y marismas inundadas estacionalmente o permanentemente húmedas (o incluso en los márgenes de zanjas de drenaje de las carreteras, al menos en Argentina) con matas de hierbas altas (en particular de la familia Poaceae) y juncos, pero también se encuentra en pastizales más secos (Galluppi-Selich *et al.*, 2018; Turbek *et al.*, 2019; Browne *et al.*, 2021; Di Giacomo *et al.*, 2023). Sus hábitats de pastizales se están perdiendo y degradando debido a diversos factores (véase la subsección 5.3), lo que a su vez se cree que está provocando una disminución de la población (BirdLife International, 2024a).

#### 4.4 Características biológicas

*S. iberaensis* es un es un passeriforme pequeño, granívoro y sexualmente dimórfico, que se alimenta de las semillas de pastos altos como *Andropogon lateralis*, especies del género *Paspalum* e *Hymenachne* (todas de la familia Poaceae), a veces en bandadas con otras especies «capuchino», *p. ej.* capuchino corona gris *Sporophila cinnamomea* y capuchino pecho blanco *S. palustris*, fuera de la temporada reproductiva (Di Giacomo *et al.*, 2023).

Aunque no se conocen con detalle sus movimientos estacionales, es posible que estén relacionados con la fenología de los pastos, como ocurre con muchas otras especies de *Sporophila* (Silva, 1999).

Durante la temporada de reproducción, los machos pueden ser muy ostentosos, cantando desde plataformas elevadas y defendiendo enérgicamente sus territorios de otros ejemplares de su misma especie y, de hecho, de otras especies intrusas de «capuchino» (Di Giacomo *et al.*, 2023). En Argentina, es sabido que la nidificación tiene lugar entre octubre y enero, alcanzando su máximo entre noviembre y diciembre (al igual que el semillero ventricanela *S. hypoxantha*), pero también puede prolongarse hasta febrero o principios de marzo en años con las condiciones adecuadas (Turbek *et al.*, 2019; Browne *et al.*, 2021). En Brasil (Mato Grosso do Sul), a mediados de febrero se fotografió a un polluelo alimentado aún por sus padres (WikiAves, 2025). El nido en forma de copa abierta suele construirse *aprox.* a 40–45 cm sobre el suelo, en un grupo aislado de pastos altos (promedio: 93 cm) y densos que forman matas, (especialmente de *Paspalum durifolium*) o juncos (*p. ej.* *Rhynchospora corymbosa*) en zonas con agua estancada (Turbek *et al.*, 2019; Browne *et al.*, 2021). El número medio de huevos por puesta es de dos (rango: 1-3 huevos), la incubación corre a cargo de la hembra y dura entre 11 y 12 días; ambos sexos alimentan a las crías, que abandonan el nido tras 9-11 días (Turbek *et al.*, 2019; Browne *et al.*, 2021). Se observó que el éxito reproductivo en Argentina era reducido, ya que solo el 22 % de los 69 nidos supervisados lograron criar volantones, debido principalmente a la depredación (61 % de los fracasos), pero también a los daños causados a los nidos por los fuertes vientos durante las tormentas (25 % de los fracasos) o al abandono de los nidos por otras razones (Turbek *et al.*, 2019; Browne *et al.*, 2021). Se observó un nuevo anidamiento tras el fracaso de los intentos iniciales, pero siempre sin éxito (Browne *et al.*, 2021).

Aunque el 47 % de los machos marcados con anillas de colores en las zonas de reproducción argentinas entre 2016 and 2018 ( $n = 43$ ) fueron avistados al año siguiente, las tasas de avistamiento equivalentes para las hembras ( $n = 20$ ) y las aves anilladas en su fase de polluelos ( $n = 31$ ) fueron solo del 10 % y el 9 %, respectivamente, y ninguna de estas dos últimas fue avistada de nuevo transcurrido más de un año desde el anillamiento (*cf.* 28 % y 6 % de los machos en el segundo y tercer año después del anillamiento, respectivamente), lo que podría sugerir una fidelidad al emplazamiento sesgada por el sexo o una mortalidad sesgada por el sexo (si no es únicamente una consecuencia de la mayor «detectabilidad» de los machos; Browne *et al.*, 2021).

#### 4.5 Función de la especie en su ecosistema

No hay información.

### 5. Estado de conservación y amenazas

#### 5.1 Evaluación de la Lista Roja de la UICN (si está disponible)

Casi amenazada mundialmente (BirdLife International, 2024a). Clasificada inicialmente como «En peligro» a nivel mundial en su primera evaluación en 2016, pero reevaluada como «Casi amenazada» (cercana a los umbrales del criterio C2a[iii]) en 2024, para reflejar las mejoras en el conocimiento de la distribución geográfica (y, por consiguiente, del tamaño probable de la población; véase la subsección 4.2) en el período transitorio, además de las incertidumbres que aún existen sobre la tendencia general de la población (descensos solo *sospechados*) y la estructura de la subpoblación (BirdLife International, 2024b).

A nivel nacional, la especie ha sido clasificada como «Vulnerable» en Paraguay ([pendiente de ref.]) y con «Datos Insuficientes» en Brasil (evaluada en 2018; Marini *et al.*, 2021).

## 5.2 Información equivalente para la evaluación del estado de conservación

No se aplica; evaluación global de la Lista Roja de la UICN actualizada en 2024.

## 5.3 Amenazas para la población (factores, intensidad)

Se cree que la especie *S. iberaensis* está amenazada principalmente por la pérdida y degradación de sus hábitats de pastizales, como consecuencia de la conversión de estos pastizales nativos en tierras agrícolas, el aumento de la presión del pastoreo del ganado, las quemadas anuales (con objeto de mejorar el forraje), la propagación de pastos exóticos, la forestación y la desecación de los humedales debido a la extracción de agua (Galluppi-Selich *et al.*, 2018; Turbek *et al.*, 2019; Browne *et al.*, 2021; Marini *et al.*, 2021; BirdLife International, 2024a). Si bien cada una de estas amenazas puede tener un impacto relativamente bajo (*p. ej.* localizado o gradual) a nivel individual (BirdLife International, 2024a), el efecto acumulativo podría ser significativo, dada la biología reproductiva de la especie y su probable sensibilidad a los cambios en la estructura de la vegetación y los niveles de agua (Browne *et al.*, 2021).

Otras amenazas adicionales incluyen los elevados niveles de depredación de nidos, debido posiblemente a la «liberación de mesodepredadores» tras la extinción local de los depredadores ápice en los sitios de reproducción, y el aumento de los fenómenos climáticos extremos (con los consiguientes daños causados por el viento y las tormentas a los nidos) previstos con el cambio climático (Browne *et al.*, 2021). La especie también está potencialmente amenazada por la captura ilegal para el comercio de mascotas (A. Di Giacomo *in litt.* 2016, BirdLife International, 2024a).

## 5.4 Amenazas relacionadas sobre todo con las migraciones

No se han identificado. Aunque las amenazas descritas anteriormente se basan principalmente en estudios realizados en (la parte sur de) las zonas de reproducción de la especie, es probable que muchas de ellas también se encuentren en otras zonas de su área de distribución, incluidas las zonas utilizadas durante la migración hacia/desde las zonas de invernada aún sin confirmar.

## 5.5 Utilización nacional e internacional

No existe (aún) información específica disponible para *S. iberaensis*, pero se sabe que otras especies de capuchinos son objeto de captura para el comercio de mascotas (*p. ej.* Azpiroz *et al.*, 2012; BirdLife International, 2024c,d).

# 6. Estado de protección y gestión de la especie

## 6.1 Estado de protección nacional

La especie ha sido declarada Monumento Natural («Especie Monumento Natural») en la provincia de Corrientes, Argentina, en virtud de la Ley No. 6538/20.

## 6.2 Estado de protección internacional

No procede.

## 6.3 Medidas de gestión

A pesar de que actualmente no es una de las especies prioritarias incluidas en la lista, *S. iberaensis* podría beneficiarse de algunas de las medidas adoptadas por los Estados del área de distribución (todos los signatarios) bajo los auspicios del Memorando de

Entendimiento sobre la Conservación de las Especies de Aves Migratorias de los Pastizales del Sur de América del Sur y sus Hábitats.

#### 6.4 Conservación del hábitat

Los principales sitios de reproducción de la *S. iberaensis* en Argentina, están protegidos dentro de la Reserva Natural del Iberá (tierras provinciales y privadas) y el Parque Nacional Iberá (Di Giacomo *et al.*, 2023). No se conoce la presencia de esta especie en ninguna zona protegida oficialmente en Paraguay (Galluppi-Selich *et al.*, 2018).

#### 6.5 Seguimiento de la población

Desde 2015, equipos de investigación dirigidos por A. S. Di Giacomo en el Centro de Ecología Aplicada del Litoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CECOAL, CONICET) en Corrientes, Argentina, han llevado a cabo actividades de anillamiento y seguimiento de la reproducción de *S. iberaensis* en varias localidades dentro del Parque Nacional Iberá y la Reserva Provincial Iberá. Se están utilizando datos de campo para investigar los factores que inciden en el éxito reproductivo, como el pastoreo, los incendios y la reintroducción en los pastizales de grandes depredadores que antes estaban extintos. En colaboración con L. Campagna, del Laboratorio de Ornitología de Cornell, también se están llevando a cabo estudios genómicos para examinar la especiación y la hibridación dentro del género *Sporophila*, utilizando *S. iberaensis* como especie modelo central.

### 7. Efectos de la enmienda propuesta

#### 7.1 Beneficios previstos de la enmienda

La inclusión de la especie en el apéndice de la CMS aportará visibilidad, lo que se prevé que culmine en un aumento del conocimiento científico, una mejor comprensión de la dinámica de su población y las amenazas a las que se enfrenta y, en consecuencia, su estado de conservación.

Simbólicamente, la inclusión de una especie que lleva el nombre de Iberá y Pantanal, durante una COP celebrada en el Pantanal brasileño, puede ayudar a dirigir la atención y la conservación no solo de la especie, sino también de todos sus hábitats relacionados con los humedales en los Estados del área de distribución.

#### 7.2 Riesgos potenciales de la enmienda

No se prevén.

#### 7.3 Intención del proponente relativa al desarrollo de un Acuerdo o Acción Concertada

### 8. Estados del área de distribución

Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Paraguay

### 9. Consultas

### 10. Observaciones adicionales

Aunque los «capuchinos» con plumaje que ahora sabemos que están relacionados con los *S. iberaensis* macho adultos se han observado en Argentina y Paraguay desde finales de la década de 1990, su estatus taxonómico ha permanecido incierto durante muchos años debido a las similitudes con el plumaje predefinitivo de los machos jóvenes de capuchino garganta café *S. ruficollis*, y la especie no se describió formalmente hasta 2016 (Di Giacomo y

Kopuchian, 2016; Galluppi-Selich *et al.*, 2018; Di Giacomo *et al.*, 2023). Un estudio posterior ha revelado una diferenciación genómica extremadamente baja (y ninguna divergencia mitocondrial) entre *S. iberaensis* y el semillero ventricanela simpátrico y sintópico *S. hypoxantha*, con apareamiento selectivo y aislamiento reproductivo potencialmente impulsados por diferencias en el patrón del plumaje y el canto de los machos (Turbek *et al.*, 2021).

## 11. Referencias

- Azpiroz, A. B., Isacch, J. P., Dias, R. A., Di Giacomo, A. S., Fontana, C. S. & Palarea, C. M. (2012). Ecology and conservation of grassland birds in southeastern South America: a review. *Journal of Field Ornithology*, 83(3), 217–246. <https://doi.org/10.1111/j.1557-9263.2012.00372.x>
- Benitez, M. & Clay, R. (2025). Estado de la ocurrencia de *Sporophila iberaensis* en Paraguay. P. 43 in APAH & APM (eds.). *Libro de resúmenes – Segundo Congreso Paraguayo de Zoología*. Asociación Paraguaya de Herpetología & Asociación Paraguaya de Mastozoología, Asunción. <https://congrezoopy.wixsite.com/iicongrezoopy/libro>
- BirdLife International (2024a). Species factsheet: Ibera Seedeater *Sporophila iberaensis*. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/ibera-seedeater-sporophila-iberaensis> (accessed on BirdLife DataZone on 23 September 2025).
- BirdLife International (2024b). Ibera Seedeater (*Sporophila iberaensis*). Species discussion for 2024 Red List update on Globally Threatened Bird Forum [archived]. <https://forums.birdlife.org/2024-1-ibera-seedeater-sporophila-iberaensis/>
- BirdLife International (2024c). Species factsheet: Chestnut Seedeater *Sporophila cinnamomea*. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/chestnut-seedeater-sporophila-cinnamomea> (accessed on BirdLife DataZone on 9 October 2025).
- BirdLife International (2024d). Species factsheet: Dark-throated Seedeater *Sporophila ruficollis*. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/dark-throated-seedeater-sporophila-ruficollis> (accessed on BirdLife DataZone on 9 October 2025).
- Browne, M., Turbek, S. P., Pasian, C. & Di Giacomo, A. S. (2021). Low reproductive success of the endangered Iberá Seedeater in its only known breeding site, the Iberá Wetlands, Argentina. *Ornithological Applications*, 123(2), duab008. <https://doi.org/10.1093/ornithapp/duab008>
- del Hoyo, J. & Collar, N. J. (2016). *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 2: Passerines*. Lynx Edicions, Barcelona.
- eBird (2025). *eBird: An online database of bird distribution and abundance*. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. <https://ebird.org/species/ibesee1/BR> [data summary for Brazil] and <https://ebird.org/species/ibesee1/BO> [data summary for Bolivia] (accessed 30 September 2025).
- Di Giacomo, A. S. & Kopuchian, C. (2016). Una nueva especie de capuchino (*Sporophila*: Thraupidae) de los Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves*, 61, 3–5.
- Di Giacomo, A. S., Kopuchian, C., Browne, M. & Campagna, L. (2023). Ibera Seedeater (*Sporophila iberaensis*). Version 1.0. *Birds of the World*. <https://doi.org/10.2173/bow.ibesee1.01>
- Galluppi-Selich, T., Cabral, H. & Clay, R. (2018). Status of the Ibera Seedeater *Sporophila iberaensis*. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 26(4), 234–239. <https://doi.org/10.1007/BF03544437>
- Lijtmaer, D. A., Sharpe, N. M. M., Tubaro, P. L. & Loughheed, S. C. (2004). Molecular phylogenetics and diversification of the genus *Sporophila* (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 33(3), 562–579. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2004.07.011>.
- Marini, M. A., Lima, D. M., Carvalho, C. B., Ubaid, F. K., Silva, G. B. M., Abreu, T. L. S., Oliveira, T. D., Alves, W. N., Dias, F. F. & Alquezar, R. D. (2021). *Sporophila iberaensis* (Di Giacomo & Kopuchian, 2016). Sistema de Avaliação do Risco de Extinção da Biodiversidade (SALVE). Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Brasília. Available from <https://salve.icmbio.gov.br> (accessed 30 September 2025).
- Silva, J. M. C. (1999). Seasonal movements and conservation of seedeaters of the genus *Sporophila* in South America. *Studies in Avian Biology*, 19, 272–280.
- Turbek, S. P., Browne, M., Pasian, C. & Di Giacomo, A. S. (2019). First nest description of the Iberá Seedeater (*Sporophila iberaensis*). *The Wilson Journal of Ornithology*, 131(1), 156–160. <https://doi.org/10.1676/17-35>
- Turbek, S. P., Browne, M., Di Giacomo, A. S., Kopuchian, C., Hochachka, W. M., Estalles, C., Lijtmaer, D. A., Tubaro, P. L., Silveira, L. F., Lovette, I. J., Safran, R. J., Taylor, S. A. & Campagna, L. (2021). Rapid speciation via the evolution of pre-mating isolation in the Iberá Seedeater. *Science*, 371(6536), eabc0256. <https://doi.org/10.1126/science.abc0256>

WikiAves (2025). Caboclinho-do-pantanal (*Sporophila iberaensis*). *WikiAves: a Enciclopédia das Aves do Brasil*. <https://www.wikiaves.com.br/wiki/caboclinho-do-pantanal> (accessed 29 September 2025).