

Este trabajo fue revisado por pares y un comité científico, y ha sido aceptado para su publicación en la revista Nuestras Aves. Sin embargo, aún no ha sido modificado para su publicación final, por lo que esta versión y la final podrían no ser iguales.

PRIMER REGISTRO DE NIDIFICACIÓN DE CAPUCHINO CASTAÑO (*Sporophila hypochroma*) EN LA PROVINCIA DE SANTA FE Y COMENTARIOS SOBRE SU COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO

FIRST NESTING RECORD OF THE RUFOUS-RUMPED SEEDEATER (*Sporophila hypochroma*) IN SANTA FE PROVINCE, WITH COMMENTS ON ITS REPRODUCTIVE BEHAVIOR

Pablo H. Capovilla^{1,2,3*} & María S. Zingerling^{1,2}

¹El Piojito Silbón. Cullen 905, Esperanza (3080), Santa Fe, Argentina

²Club de Observadores de Aves Chororó, Aves Argentinas. Esperanza (3080), Santa Fe, Argentina

³Museo de Ciencias Naturales del Departamento San Cristóbal, Avenida Trabajadores Ferroviarios e H. Irigoyen, (CP 3070), San Cristóbal, Santa Fe, Argentina

*pablo-capovilla@live.com.ar

RESUMEN: En este trabajo se reporta el primer registro de nidificación exitosa del Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*) para la provincia de Santa Fe, Argentina. El hallazgo tuvo lugar entre diciembre de 2024 y enero de 2025 en el paraje San Wendelino, en el departamento Las Colonias. Se describen el sitio de nidificación en un entorno ganadero, el comportamiento de construcción del nido y la defensa territorial. Este reporte actualiza el estatus reproductivo de la especie en Argentina.

PALABRAS CLAVE: Capuchino, nido, reproducción, Santa Fe, *Sporophila*

ABSTRACT: This work reports the first record of a successful breeding event by the Rufous-Rumped Seedeater (*Sporophila hypochroma*) in Santa Fe province, Argentina. The observation took place between December 2024 and January 2025 in the San Wendelino area of the Las Colonias department. We describe the nesting site within a livestock-grazing area, nest-building behavior, and territorial defense. Finally, our work updates the reproductive status of the species in Argentina.

KEYWORDS: nest, reproduction, Santa Fe, Seedeater, *Sporophila*

Las aves del género *Sporophila* (familia Thraupidae), conocidas como capuchinos y corbatitas, se encuentran distribuidas por gran parte de América y, en Argentina, se registran 15 especies del género (Monteleone y Pagano 2022). El Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*) está categorizado como “Casi Amenazada” a nivel global (BirdLife International

2018) y “Amenazada” a nivel nacional (MAyDS y AA 2017), y aún se desconocen muchos aspectos de su biología reproductiva. La pérdida y la degradación de los pastizales naturales, sumadas a la presión del trampeo ilegal, constituyen sus principales amenazas (Azpiroz et al. 2012).

En la provincia de Santa Fe se ha registrado la especie (Fandiño & Giraudo 2010; Luna 2025) en los departamentos de Vera, General Obligado, San Javier y Garay (Di Giacomo 2005; Manassero et al. 2006; Giraudo et al. 2009; Luna et al. 2011). Sin embargo, su nidificación en el país solo está registrada en Entre Ríos, Corrientes (BirdLife International 2018) y en Buenos Aires (Roda & López-Lanús 2008). El primer antecedente de la especie en el departamento Las Colonias, provincia de Santa Fe, corresponde a un registro fotográfico de A. Pautasso en diciembre de 2019, en Nuevo Torino (iNaturalist: Pautasso 2019; 31°19'S, 61°17'O). A este antecedente se suma nuestro registro del 3 de diciembre de 2024, cuando registramos un macho de Capuchino Castaño en San Wendelino en el mismo departamento (31°29'40.3"S, 61°01'03.7"W) a unos ~30 km del registro anterior. La observación se realizó en un ambiente de caraguatal y cardal (*Eryngium* spp., *Cirsium vulgare* y *Carduus* spp.) bajo uso ganadero (eBird: Capovilla & Zingerling 2024a), donde lo observamos cantar en vuelo antes de posarse en un caraguata (*Eryngium eburneum*).

Revisitamos el área el 7 de diciembre de 2024 y observamos una pareja establecida, en la que el macho parecía defender un territorio de aproxima-

damente 20 m de radio frente a otros individuos de *Sporophila*. El área donde se encontraba la pareja era un potrero de siete hectáreas, con predominio de pasturas exóticas naturalizadas, limitado al norte por una zona agrícola, al este por un camino rural y un canal profundo, al sur por un estero y potreros de similares condiciones y, al oeste, donde se observó la pareja de *S. hypochroma*, predominaban los cardos y caraguatás, entre otras pasturas nativas y exóticas (Fig. 1A). A este potrero se le había retirado el ganado bovino el 1 de diciembre de 2024, una semana antes del registro. Ese mismo día, 7 de diciembre de 2024, se registraron además 20 individuos del mismo género, 18 individuos de Capuchino Garganta Café (*Sporophila ruficollis*) y dos de Corbatita (*Sporophila caerulescens*) (eBird: Capovilla & Zingerling 2024c) que se alimentaban de semillas de *Echinochloa* sp.

El 9 de diciembre de 2024 pudimos confirmar el proceso de construcción del nido (eBird: Capovilla & Zingerling 2024d, S204971468). Observamos que la hembra, siempre con vuelos cercanos al suelo, es la encargada del acarreo de materiales y de la construcción del nido, lo cual coincide con lo descrito en la bibliografía (Facchinetti et al. 2008; Turbek et al. 2019; Rosoni et al. 2020, 2023; Browne et al. 2021).

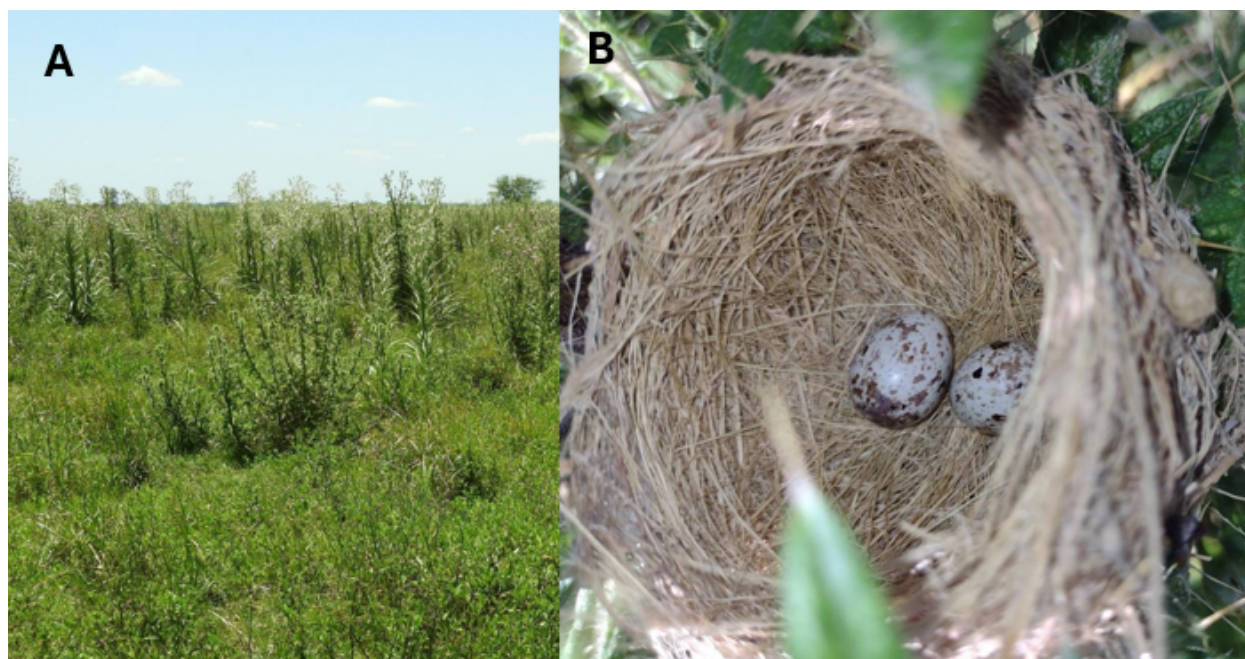


Figura 1. A. Ambiente de cardal y caraguatal donde se encontró el nido de Capuchino Castaño, San Wendelino, Santa Fe (31°29'40.3"S, 61°01'03.7"W), el 16/12/2024. B. Nido de Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*) con dos huevos en el interior, construido con fibras vegetales finas. San Wendelino, Santa Fe. 26/12/2024. Fotos: Zingerling MS.

Figure 1. A. Landscape of cardal and caraguatal where the Rufous-rumped seedeater (*Sporophila hypochroma*) nest was found, San Wendelino, Santa Fe (31°29'40.3"S, 61°01'03.7"W), on December 16, 2024. B. Rufous-rumped seedeater (*Sporophila hypochroma*) nest containing two eggs, built from fine plant fibers. San Wendelino, Santa Fe. December 26, 2024. Photos: Zingerling MS.

Pudimos observar a la hembra recolectando fibras vegetales de gramíneas, que tomaba con una pata junto con el alambre sobre el que se posaba; luego retiraba la fibra con el pico y la trasladaba al nido. De la misma manera, pero en el suelo, se observó que extrajo fibras del tallo de un cardo seco. El macho permaneció en perchas elevadas (*Eryngium* sp.), defendiendo activamente el sitio frente a otros capuchinos con persecuciones en vuelo y/o vocalizaciones hasta que se alejaban del sitio de nidificación, aunque mostró neutralidad hacia la Tijereta (*Tyrannus savana*) y el Misto (*Sicalis luteola*).

Una semana después, el 16 de diciembre de 2024 registramos el nido totalmente construido a unos 40 cm del suelo sobre un Cardo Negro (*Cirsium vulgare*, especie exótica). El mismo presentaba un huevo, blanquecino a gris pálido, con manchas irregulares de color marrón rojizo a pardo oscuro y algunos toques de gris liliáceo, agrupadas más densamente en el polo mayor del huevo.

Los individuos adultos de Capuchino Castaño se alimentaban juntos y, a nuestra percepción, el macho defendía el territorio con menos agresividad y vocalizaciones que a principios de diciembre. Notamos

que se alimentaban en un sector abierto con menor presencia de cardos y mayor presencia de gramíneas, a unos 30 m del nido, y que ese sector de forrajeo lo compartían con otras especies del mismo género sin mostrar agresiones. En días posteriores, entre el 19 y el 26 de diciembre de 2024 observamos dos huevos en el nido (Fig. 1B). La hembra defendió el territorio de nidificación frente a otros capuchinos que se acercaron; y no registramos este comportamiento ante la presencia de un Verdón (*Embernagra platensis*) ni de un macho de Tachurí Canela (*Polystictus pectoralis*). La última visita durante el período de incubación fue el 27 de diciembre, cuando se constató que aún tenía 2 huevos.

Volvimos al nido una semana más tarde, el 3 de enero de 2025, y confirmamos la presencia de dos pichones. Tanto el macho como la hembra alimentaban a los pichones coincidiendo con lo reportado previamente (Facchinetti et al. 2008; Turbek et al. 2019; Browne et al. 2021; Fig. 2A & B). Notamos que, en ese momento, los comportamientos territoriales disminuyeron y las vocalizaciones se redujeron a algunos llamados. Los nidos de Capuchino Garganta Café (*Sporophila ruficollis*) detectados en la zona ese día también ya contaban con pichones.

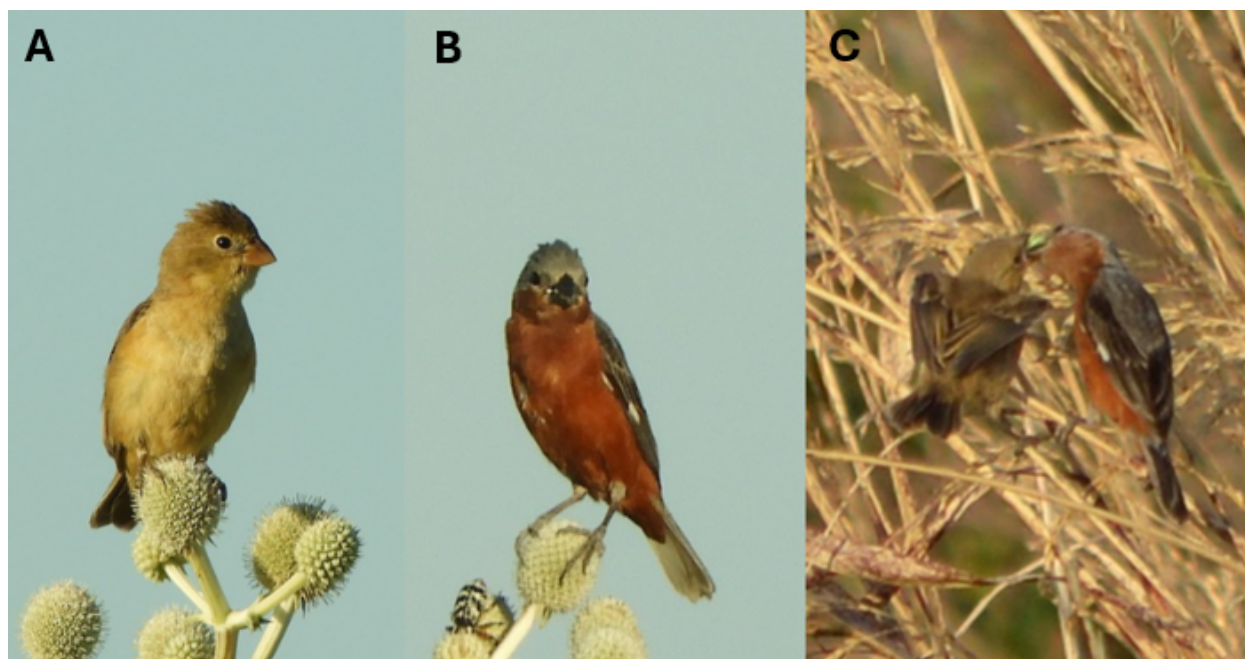


Figura 2. A. Hembra y B. Macho de Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*), posados en Caraguatá (*Eryngium eburneum*), en San Wendelino, Santa Fe, el 3/1/2025. Fotos: Capovilla Pablo. C. Macho adulto de Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*) alimentado volantly, en pastizales perimetrales al campo ganadero. San Wendelino, Santa Fe, 15/1/2025. Foto: Zingerling MS.

Figure 2. A. Female and B. Male Rufous-rumped seedeater (*Sporophila hypochroma*), perched on a Caraguatá (*Eryngium eburneum*) in San Wendelino, Santa Fe, on January 3, 2025. Photos: Pablo Capovilla. C. An adult male Rufous-rumped seedeater (*Sporophila hypochroma*) feeding a fledgling in the grasslands surrounding a cattle ranch. San Wendelino, Santa Fe, January 15, 2025. Photo: Zingerling MS.

El 10 de enero los pichones ya no estaban en el nido. Luego, el 15 de enero de 2025, se observó a la pareja de capuchinos castaños alimentando dos volantones. Logramos fotografiar al macho adulto alimentando a uno de ellos (Fig. 2C) y grabar el llamado que emitía un volantón (Macaulay Library: Capovilla 2025b, ML629294413); todo esto ocurría a más de 150 m del nido (eBird: Capovilla & Zingerling 2025).

Durante la siguiente temporada reproductiva (primavera-verano 2025/2026) volvimos al área, en la misma localidad donde encontramos el nido, y registramos un macho el 1 de noviembre de 2025 (eBird: Capovilla & Zingerling 2024b). Luego, el 19 de noviembre de 2025, pudimos realizar una grabación del canto diagnóstico de la especie (Macaulay Library: Capovilla 2025a). En esta ocasión no pudimos encontrar ningún nido, pero la presencia de los individuos podría indicar otro evento reproductivo. El 8 de febrero de 2026, volvimos al área, notamos que no se habían realizado cambios en el uso del suelo y encontramos dos machos de *Sporophila hypochroma* en los alrededores. El 7 de marzo de 2026 fue la última vez que registramos la especie en el lugar.

El nido estudiado coincide con el periodo reproductivo reportado para el Capuchino Castaño en la región pampeana (Roda & López-Lanús 2008) y constituye la primera evidencia de nidificación en la ecorregión del Espinal y en la provincia de Santa Fe (de la Peña 2025). Asimismo, este trabajo pone de manifiesto la importancia de los ecosistemas de pastizales en los emplazamientos ganaderos, fundamentales para el desarrollo de la fauna en la región. Esto cobra especial relevancia al considerar que, en el departamento de Las Colonias, la gran mayoría de los campos están sometidos a la agricultura intensiva, lo que no propicia eventos como el aquí descrito (Pucheta et al. 2024)

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Irene Catalina Hang por permitirnos el ingreso a su establecimiento y así llevar adelante el seguimiento de las aves en el lugar, ya que es uno de los pocos lugares de la zona sin agricultura. A Andrés Pautasso, por brindar información sobre el primer registro de Capuchino Castaño en el departamento de Las Colonias. A Martín de la Peña y Alejandro Giraudo, por sus consejos, y a los revisores anónimos de la revista Nuestras Aves.

REFERENCIAS

- Azpiroz AB, Isacch JP, Dias RA, Di Giacomo AS, Fontana CS, Palarea CM (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>
- BirdLife International (2018) Species technical sheet: *Sporophila hypochroma*. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/rufous-rumped-seedeater-sporophila-hypochroma> Accedido el 20/12/2025
- Browne M, Turbek SP, Pasian C, Di Giacomo AS (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>
- Capovilla P (2025a) Macaulay Library: <https://macaulaylibrary.org/asset/645529185>. Accedido el 19/11/2025
- Capovilla P (2025b) Macaulay Library: <https://macaulaylibrary.org/asset/629294413>. Accedido el 15/1/2025
- Capovilla P, Zingerling M (2024a) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S204418732>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 20/12/2025
- Capovilla P, Zingerling M (2024b) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S204765225>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 20/12/2025
- Capovilla P, Zingerling M (2024c) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S204971468>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 20/12/2025
- Capovilla P, Zingerling M (2025a) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S282414666>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 20/12/2025
- Di Giacomo AS (ed) (2005) Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5: 1-524. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- Facchinetti C, Di Giacomo AS, Reboreda JC (2008) Parental care in Tawny-bellied (*Sporophila hypoxantha*) and Rusty-collared (*S. collaris*) seedeaters. *The Wilson Journal of Ornithology* 120(4): 879–883. <https://doi.org/10.1676/08-020.1>
- Fandiño B, Giraudo AR (2010) Revisión del inventario de aves de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Revista FABICIB* 14: 116–137
- Giraudo AR, Fandiño B, Arzamendia V, Bellini G (2009)

- Aves nuevas o poco conocidas de Santa Fe (Argentina), incluyendo los Sitios Ramsar Jaaukanigás y Melincué. *Natura Neotropicalis* 39(1-2): 89–99
- Luna H, Manassero M, Krug P (2011) Registros de capuchino castaño (*Sporophila hypochroma*) y capuchino corona gris (*Sporophila cinnamomea*) en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 56: 3–5. <https://doi.org/10.56178/na.vi56.373>
- Luna H (2025) Guía fotográfica de las aves de la provincia de Santa Fe. Horacio Luna (ed), Santa Fe
- Manassero M, Luna H, Acquaviva L (2006) Nuevos registros de aves para Santa Fe, Argentina. Parte II. *Nuestras Aves* 51: 29–31. <https://doi.org/10.56178/na.vi51.515>
- MAYDS, AA, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Aves Argentina (2017). Categorización de las aves de la Argentina (2015). Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas, edición electrónica. CABA, Argentina
- Monteleone D, Pagano L (2022) Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas raras e hipotéticas. Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas N° 12. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- Pautaso A (2019) iNaturalist: <https://www.argentinat.org/observations/87777528>. Accedido el 20/12/2025
- de la Peña MR (2025) Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Actualización). Tomo 12 Thraupidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino” (Nueva Serie), Santa Fe
- Pucheta MF, Pereda MI, Di Giacomo AS (2024) Saffron-cowled Blackbirds’ reduced nest success in Argentina’s agricultural land highlights the importance of non-agricultural habitat for its conservation. *Avian Conservation and Ecology* 19(1): 14. <https://doi.org/10.5751/ACE-02633-190114>
- Roda MA, López-Lanús B (2008) The range of Rufous-rumped Seedeater *Sporophila hypochroma* extends to the Pampas region of Argentina, with the first nests of the species. *Cotinga* 30: 61–62
- Rosoni JRR, Fontana CS, Carlos CJ (2020) Nests, eggs, clutch size, and nestlings of the Chestnut Seedeater (*Sporophila cinnamomea*), a vulnerable species of South America. *The Wilson Journal of Ornithology* 132(4): 998–1007. <https://doi.org/10.1676/1559-4491-132.4.998>
- Rosoni JRR, Repenning M, Carlos CJ, Fontana CS (2023) Timing of breeding as a determinant of nest success of the vulnerable Chestnut Seedeater *Sporophila cinnamomea* in grasslands of southern South America. *Acta Ornithologica* 58(1): 105–116. <https://doi.org/10.3161/00016454AO2023.58.1.008>
- Turbek SP, Browne M, Pasian C, Di Giacomo AS (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>