

## Cazamoscas chocolate

*Neoxolmis rufiventris*

Fernando Medrano

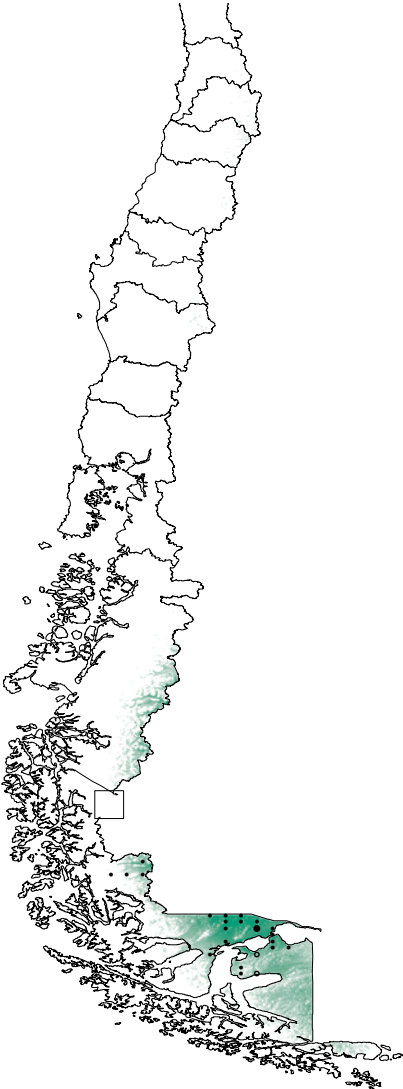
RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

fernandomedranomartinez@gmail.com

Vicente Pantoja

RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

vicentepantojam@gmail.com



El *Cazamoscas chocolate* se distribuye, durante la época reproductiva, en el extremo sur de Chile y en el sur de Argentina (Farnsworth y Langham 2018). En Chile, Goodall et al. (1946) la describieron a ambos lados del Estrecho de Magallanes como un ave en general escasa, aunque en su suplemento, mencionan que puede llegar a ser abundante en la zona norte de la isla de Tierra del Fuego (Goodall et al. 1957). En el Atlas se encontró que la distribución potencial de la especie incluye a la Región de Aysén, ya que hay registros previos en Chile Chico (R. Reyes en eBird 2005), y además existen dos registros en el pueblo de Los Antiguos, Argentina (S. Imberti en eBird 2013, 2014), a 1 kilómetro de la frontera con Chile. Esto también fue descrito por Couve y Vidal (2016). Tras la temporada reproductiva, la población completa migra hacia el noreste de Argentina, llegando al sur de Brasil y Uruguay (Farnsworth y Langham 2018).

Se distribuye generalmente entre los 0–500 MSNM (Jaramillo 2003), y en este Atlas lo encontramos hasta los 1.000 MSNM.

El *Cazamoscas chocolate* es muy terrícola (Andors y Vueilleumier 1998) y prefiere las zonas abiertas de estepas y matorrales bajos, del género *Berberis* y *Verbena* (Johnson 1972, Farnsworth y Langham 2018). Se alimenta de insectos y pequeñas lagartijas. Al parecer, posee un patrón de actividad bimodal, con actividades en la mañana y en la tarde/crepúsculo (Andors y Vueilleumier 1998).

El nido generalmente es realizado en el suelo, refugiado del viento por matorrales cercanos, aunque se ha registrado un nido en una cavidad de roca sobre los 2 metros de altura (Andors y Vueilleumier 1998), éste suele tener forma de copa, hecho con fibras vegetales y plumas (Johnson 1972, Andors y Vueilleumier 1998, de la Peña 2013). Coloca entre 1 y 3 huevos ovoidales de color crema o rosa, con manchas rojizas y grises en la zona del polo grueso (Andors y Vueilleumier 1998).

En cuanto a su fenología reproductiva, en el Atlas se registraron acarreo de comida en octubre y despliegues aéreos y cortejo en diciembre, por lo que eventualmente podrían tener una temporada reproductiva larga, comenzando en septiembre y acabando en enero-febrero, pero hace falta más información.

Aparentemente no se encuentra amenazado, pero se requieren estimaciones poblacionales que permitan entender su situación (BirdLife International 2018). 🌿