

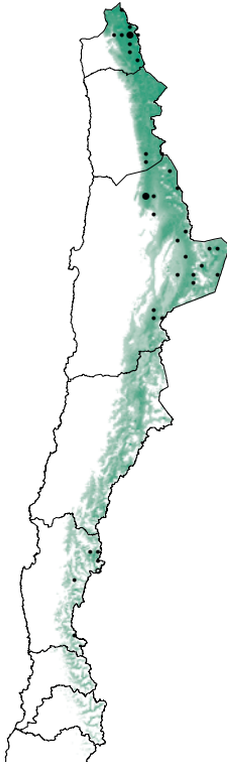
Jilguero negro

Spinus atratus

Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com



El Jilguero negro se distribuye por la cordillera desde el centro de Perú (Huanuco), pasando por Bolivia, el norte de Chile y Argentina (Clement 2018). En Chile, Hellmayr (1932) lo describió entre la cordillera de Arica y Antofagasta. Goodall et al. (1946) mantienen esta distribución, añadiendo que también ha sido colectado en Aconcagua y Colchagua. Jaramillo (2003) plantea que podría estar en la cordillera de Atacama, Brito (2005) lo menciona para la costa de Atacama y Tabilo et al. (1996) lo mencionan la cordillera del río Huasco. En este Atlas lo encontramos entre la cordillera de Arica y Antofagasta, y en la cordillera de la Región de Coquimbo, sin tener registros en la cordillera de Atacama, sin embargo, este sector tuvo muy poco esfuerzo de muestreo. En la Región de Coquimbo incluso hubo reproducción, habiéndose registrado volantones en el sector de La Colorada (Olivares en eBird 2015).

Según Hellmayr (1932), se encuentra sobre los 2.800 MSNM. Goodall et al. (1946) lo describe sobre los 3.600 MSNM. Posteriormente, Jaramillo (2003) lo describe entre los 3.500–5.000 MSNM. En este Atlas lo encontramos entre los 2.000–4.600 MSNM.

Su reproducción es poco conocida. Goodall et al. (1946) lo encontraron nidificando en muros de piedra. En cambio, de la Peña (2013) lo encontró nidificando en una copa en un arbusto elaborada con pajitas y lanas en Argentina. Este nido tenía tres huevos. En cuanto a la fenología, el nido encontrado por Goodall (1946) fue en noviembre, de la Peña (2013) encontró el nido con huevos en febrero, y en el Atlas encontramos volantones en febrero (Olivares en eBird 2015) y alimentación de pichones en marzo (F. de Groot en eBird 2016). No hay más información.

Es parte de la dieta del Aguilucho común (*Geranoaetus polyosoma*) (Jiménez y Jaksic 1990^b).

Aparentemente no se encuentra amenazado (Birdlife International 2018).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

