

El Comesebo chico tiene tres subespecies reconocidas: *fraseri*, presente en los Andes del sur de Colombia y Ecuador; *cinereum*, en la vertiente oriental de los Andes del centro y sur de Perú y centro de Bolivia; y *littorale*, en la costa y ladera occidental de los Andes de Perú, hasta el norte de Chile (Chavez 2018). En Chile está presente en las regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá, llegando por el sur hasta el oasis de Pica, y desde la costa a la precordillera (Goodall et al. 1946), alcanzando los 3.700 MSNM (Martínez y González 2004). La distribución en este Atlas es coincidente con la conocida para la especie, ampliándose hacia el sur hasta la quebrada de Guatacondo, Región de Tarapacá, aunque potencialmente podría estar presente más al sur, hasta la precordillera del norte de la Región de Antofagasta. Además, lo encontramos desde el nivel del mar hasta los 3.900 MSNM, similar a lo propuesto por Martínez y González (2004), aunque la mayoría de los registros se encuentran bajo los 1.600 MSNM.

Habita en valles, oasis y zona arbustiva prepuneña, ocupando sectores con matorral y áreas con árboles, olivares, jardines, matorral ripario, tamarugales y queñuales (Goodall et al. 1946, Jaramillo 2003, Martínez y González 2004). En la ciudad de Arica es muy común verlo en parques y plazas públicas merodeando todo tipo de flora ornamental (Peredo 2011).

Poco se sabe sobre la estacionalidad en la reproducción de esta especie (Chavez 2018). Para Chile, Goodall et al. (1946) encontraron nidos con huevos en noviembre, y Rottmann (1971) observó adultos alimentando pichones en agosto. Los datos de este Atlas dan cuenta de construcción de nidos en octubre y enero, y de alimentación de pichones en agosto, noviembre y enero, lo que podría señalar más de una postura en la temporada.

El nido, con forma de copa y colocado sobre árboles (e.g. higueras, naranjos, olivos), está hecho de fibras de raíces con amarras de algodón o lana vegetal y forrados con crin negro de caballo. La media de las dimensiones de nidos son 9 cm (diámetro) x 6 cm (altura), con un diámetro de copa interior de 5 cm y la profundidad de 3,5 cm. La nidada es de tres huevos, los que tienen forma muy redondeada, de color azul pálido con numerosas manchas pequeñas gris purpúreo (Goodall et al. 1946). No hay información sobre la duración de la incubación o del periodo de pichón, ni el cuidado de los jóvenes por los padres (Chavez 2018).

Ubica el nido en matorrales altos y árboles, prefiriendo aquellos frutales (mangos, naranjos, olivos, perales e higueras), donde pone 2–3 huevos (Goodall et al. 1946). Ambos padres comparten las labores en el nido, tanto la incubación como el cuidado de los polluelos (R. Peredo obs. pers.).

Se alimenta de una amplia variedad de insectos, pequeños frutos y algunas semillas que encuentra principalmente en la vegetación silvestre, agrícola y ornamental (Mcfarlane y Loo 1974, Peredo 2010). Es también un ladrón de néctar (Vott 2006).

Santander et al. (2014) sugieren que a pesar de que la flora nativa ha sido sistemáticamente desplazada en los valles del norte de Chile por la actividad agrícola, la especie ha sido exitosa en adaptarse a estos cambios y la vegetación exótica parece ser un buen hábitat, especialmente jardines, plantaciones de olivos y cultivos. 🌿

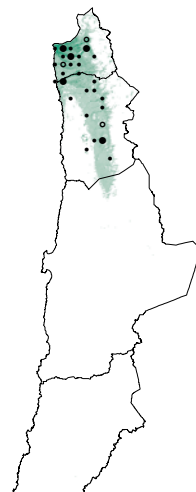
Comesebo chico

Conirostrum cinereum

Ronny Peredo

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

ronny.peredo@gmail.com



METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

