

Becacina pintada

Nycticryphes semicollaris

Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com

Matías Garrido

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

matias.garrido@uv.cl

Eduardo Quintanilla

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

eduardoquintanillag2@gmail.com

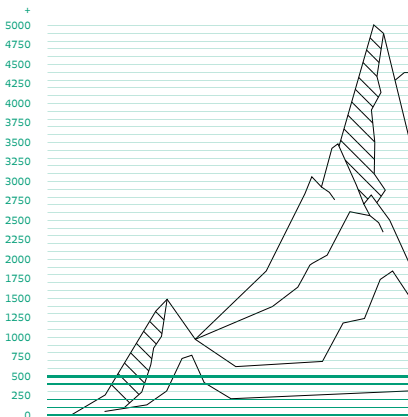
La Becacina pintada es el único representante en Sudamérica de la familia Rostratulidæ, la cual tiene tres especies en el mundo (Baker 2007). En nuestro continente se distribuye en Chile, Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil (Kirwan 2018). En el caso de Chile, Hellmayr (1932) describe su rango desde Coquimbo a Arauco, basándose en pieles de Coppinger y Markham para el norte de su distribución, y A. Lane para el límite sur. Araya y Millie (1986) amplían su rango por el sur hasta Osorno; Jaramillo (2003) la sitúa por el sur hasta Valdivia; y Couve *et al.* (2016) señalan que la distribución va desde Coquimbo a Biobío, siendo más escaso al sur por Los Lagos. En el Atlas solo se encontró información entre el humedal de Mantagua y Arauco, por lo que la distribución podría haberse acotado en el último tiempo debido a la desecación de humedales para la generación de tierras agrícolas y ganaderas. Sin embargo, recientemente se vio un ejemplar de la especie en Valdivia (A. Carvajal *in litt.*), por lo que la falta de registros podría deberse a la falta de prospección en los ambientes adecuados para la especie.

Utiliza principalmente sitios anegados o húmedos, juncales y totorales (Housse 1945). El conocimiento sobre la biología reproductiva es escaso. Para nidificar sólo generaría una oquedad en el suelo, poniendo 2–4 huevos, los cuales pueden estar en lugares húmedos y sombríos entre la vegetación o directamente en el barro (Wilson 1926, Smyth 1927, Germain *sensu* Hellmayr 1932, Housse 1945, de la Peña 2013), o a más de 50 metros del agua, en sitios secos y en la base de vegetación (F. Schmitt *en eBird* 2016). Según Housse (1945) su incubación duraría 16 días.

Según la bibliografía, la temporada reproductiva en Chile se extendería desde junio, donde empieza el apareamiento, hasta octubre, cuando hay pichones (Germain *sensu* Hellmayr 1932, Housse 1945, Goodall *et al.* 1951). Sin embargo, en algunos años se han detectado huevos en noviembre (Tranque San Rafael, Saratscheff 1991; Puente Negro, F. Schmitt *en eBird* 2016) y volantones hasta marzo (Quilicura; A. Cuevas *en eBird* 2016). Esto podría denotar la falta de conocimiento sobre la especie, o que la fenología de la reproducción de esta especie dependa de las micro-condiciones locales, pues en Argentina puede haber huevos en mayo (Olrog 1965). Eventualmente podría tener dos nidadas (Housse 1945) pero esto no está confirmado.

Los pichones aparentemente son cuidados por ambos padres, y podría haber monogamia social (Kirwan 2018), lo cual contrasta con otras especies de la familia Rostratulidæ (como *Rostratula benghalensis*) en la cual la hembra defiende un territorio y puede tener a varios machos nidificando en él, motivo por el cual se hace necesario corroborar y estudiar mejor la estrategia parental de la Becacina pintada.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Según Housse (1945), se alimenta de larvas, gusanos, pequeños moluscos, moscas, chinches acuáticos y todos los insectos que se adhieren a las plantas palustres. No existe información de si alimenta a sus pichones con los mismos ítems, pero esto es probable. Tampoco existe información sobre sus depredadores.

En Chile se desconocen posibles movimientos migratorios de la especie, pero se ha observado que no permanecen en un mismo lugar a lo largo del año, por lo que es necesario realizar estudios que permitan develar qué es lo que ocurre con esta especie.

Hellmayr (1932) las describe como bastante común, sobre todo en las lagunas cercanas a Santiago. Sin embargo, Housse (1945) se refiere a la Becacina pintada como un ave escasa en Chile, lo que podría deberse a su baja tasa de éxito reproductivo, puesto que se pierden muchas nidadas por inundaciones de riegos y depredación.

La Becacina pintada no ha sido clasificada por el comité de clasificación de especies en Chile, y a nivel mundial se encuentra en la categoría de «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). Sin embargo, ninguno de los hábitats de la especie se encuentra protegido en el país, y la particularidad del ambiente donde habita la podría hacer frágil a la extinción. 🌿

