

Chotacabras zumbón



Chordeiles minor

Identificación

Las aves chotacabras zumbón son un miembro de tamaño mediano de la familia de los chotacabras, de aproximadamente 22-24 cm de largo. Son un ave de apariencia distinta: delgados con alas largas y puntiagudas, cola de mediana a larga, cuello corto, cabeza plana, pico pequeño y ojos grandes. Tienen parches blancos prominentes hacia las puntas de las alas y un parche blanco en la garganta visible en vuelo. Los machos también tienen una banda de cola blanca. De lo contrario, esta ave críptica tiene manchas grises, beige y negras en gran parte de su cuerpo y alas.



Fotografía por: [Andy Reago and Chrissy McClarren](#)/Flickr

Consejos de observación

En la primavera y el verano, se puede ver al chotacabras zumbón alimentándose de insectos tanto en áreas rurales como urbanas de América del Norte. Aunque se le llama "el chotacabras nocturno", en realidad es más activo cuando se alimenta al amanecer y al anochecer. Es posible que escuche su agudo y zumbante grito cuando vuelan por encima de su cabeza o un sonido "retumbante" cuando los machos se sumergen

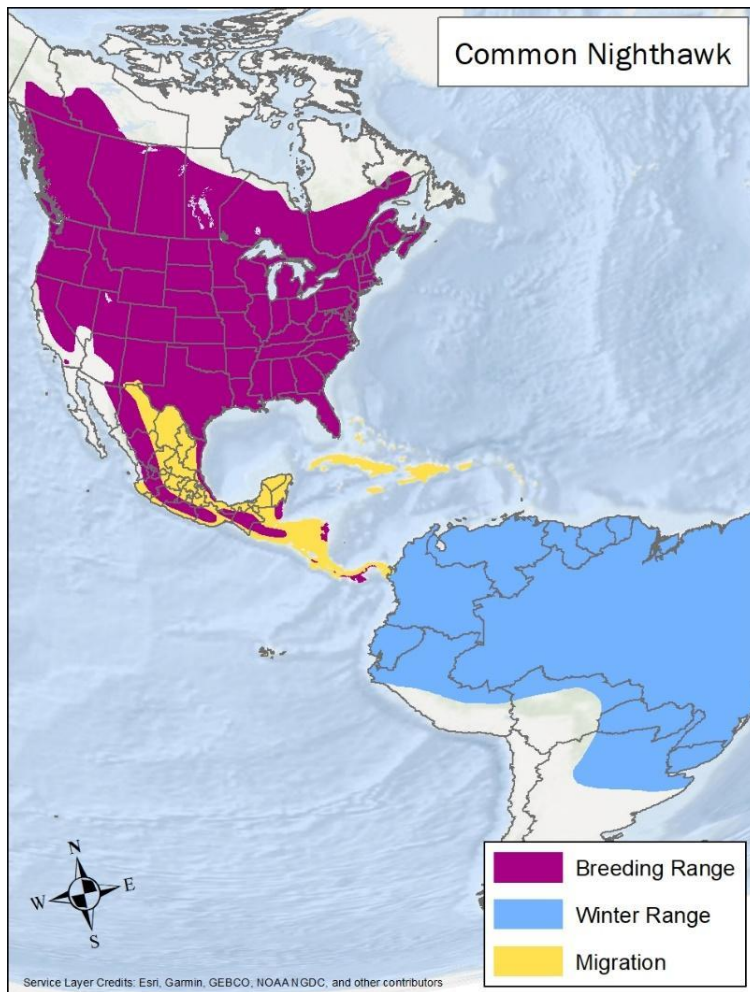
hacia abajo (ver más abajo). Los chotacabras zumbón típicamente son solitarios, pero pueden agruparse durante la migración. Pasan los inviernos a lo largo de América del Sur hasta el norte de Argentina.

Dato interesante

Los machos de los chotacabras zumbón son conocidos por su espectacular exhibición de vuelo "retumbante". Al volar por encima de los árboles, un macho se lanzará hacia el suelo y saldrá abruptamente de la inmersión, a veces justo por encima del suelo. Mientras flexiona sus alas hacia abajo, el aire se precipita a través de las puntas de sus alas, haciendo un sonido retumbante o silbante. El macho puede sumergirse para impresionar a una hembra o asustar a los intrusos, como las personas.

Hábitat ideal

Los chotacabras zumbón se reproducen en una variedad de áreas abiertas en América del Norte, incluidas las dunas y playas costeras, bosques talados o quemados, aberturas de bosques, prados y praderas de artemisa, campos agrícolas de tierras secas y afloramientos rocosos. Por lo general, colocan los nidos en terreno abierto y, por lo tanto, necesitan áreas con $\geq 10\%$ de terreno desnudo. A veces anidan en techos de grava planos o cerca de troncos, rocas, matas de hierba o arbustos. Los chotacabras zumbón usan tierras de cultivo, valles de ríos, pantanos, dunas costeras y bosques abiertos durante la migración.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

Actividades de manejo que benefician a las especies - Mejores prácticas de manejo (BMP)

El aclareo de los bosques puede aumentar el hábitat de reproducción de los chotacabras zumbón al crear un terreno abierto para la anidación. Los pastizales de pastoreo moderado con estanques de ganado natural o humano también pueden aumentar el hábitat de reproducción de los chotacabras zumbón. Si reemplaza un techo de grava plano con otro material (por ejemplo, caucho), considere colocar almohadillas de grava en las esquinas del techo nuevo para crear sitios de anidación para los chotacabras zumbón.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el uso de pesticidas siempre que sea posible, ya que reducen los insectos aéreos, que

son la principal fuente de alimento para los chotacabras zumbón. En matorrales áridos, la eliminación de arbustos puede degradar el hábitat de reproducción común del chotacabras zumbón. Evite la conversión de pastizales nativos en tierras de cultivo o matorrales.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los chotacabras zumbón incluyen la golondrina tijereta, el tirano palido y el tirano dorso negro.

Otros recursos

BirdLife International y Manual de las aves del mundo. 2019. Mapas de distribución de especies de aves del mundo. Versión 2019.1. [Chotacabras zumbón](#)

The Cornell Lab of Ornithology, Aves del mundo [Chotacabras zumbón](#)

The Cornell Lab of Ornithology. Todo sobre las aves [Chotacabras zumbón](#)