

Toquí cola verde



Pipilo chlorurus

Identificación

El toquí cola verde, también conocido como rascador cola verde, es grande para un gorrión. Mide alrededor de 7,1 en/18 cm de largo. Se les llama apropiadamente por sus largas colas de color verde oliva. Los rascadores cola verde también tienen alas de color verde oliva, un pecho gris, un vientre y una garganta blancos y una gorra oxidada. Los machos y las hembras se ven muy similares, aunque algunas hembras pueden no tener colores tan brillantes.



Fotografía por:: [Alan Schiemerer/Flickr](#)

Consejos de observación

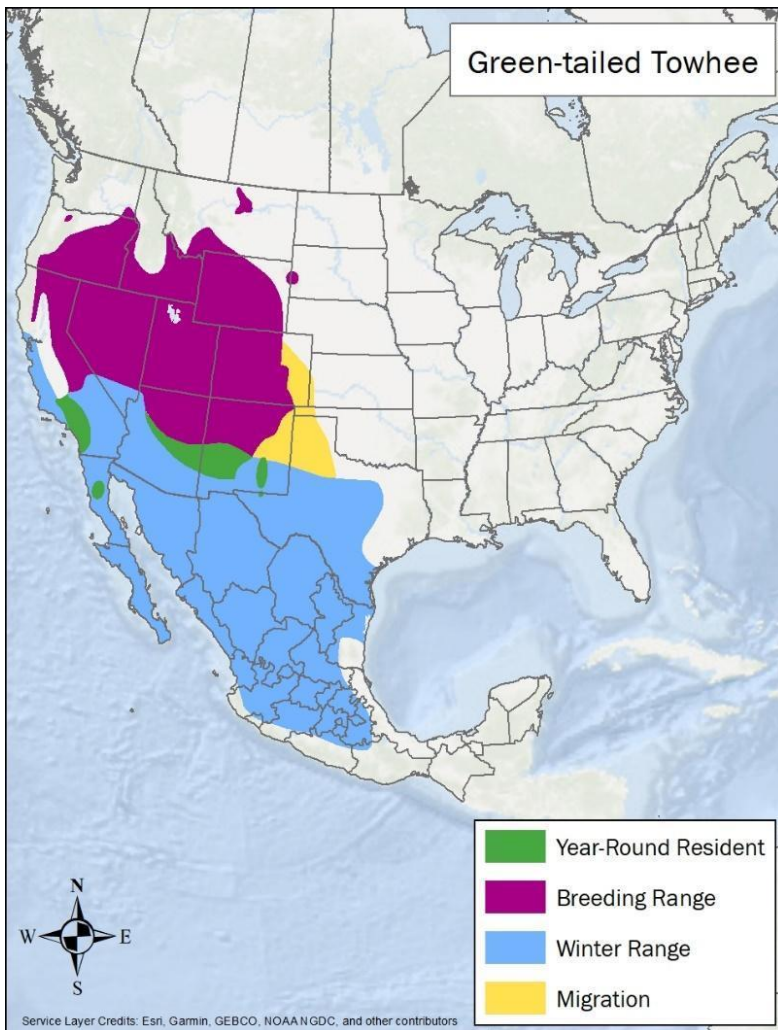
Durante la temporada de reproducción, busque el toquí cola verde posado en un arbusto y cantando en un hábitat denso arbustivo en toda la región intermontaña del oeste. También se pueden escuchar sus llamadas agudas felinas, *miu*. De lo contrario, búsquelos alimentándose en el suelo, rascando la hojarasca. Usan mezquite y otros hábitats cubiertos de maleza en el suroeste de los Estados Unidos y México durante el invierno y, a menudo, se alimentan en bandadas de especies mixtas.

Dato interesante

Las parejas de rascadores cola verde pueden intentar reposar cuatro veces o más durante la temporada de reproducción si falla un nido. Iniciarán un nido a mediados de julio, aunque muchos abandonan las zonas de reproducción para su rango de invierno a mediados de agosto.

Hábitat ideal

Los rascadores cola verde viven en matorrales durante todo el año en varias elevaciones. En la primavera y el verano, se encuentran con mayor frecuencia en hábitats de arbustos altos y densos, que incluyen matorrales de montaña y comunidades de artemisa con una cobertura de arbustos del 5 al 30%. Tienden a usar ecotonos entre artemisa y otras comunidades de arbustos con mayor diversidad de arbustos y árboles, como caoba de montaña, enebro, perlitas, amelanchier, cerezo de Virginia, árbol de nieve, rosa y encino. También pueden reproducirse en las aberturas de los bosques montanos de coníferas creados por el fuego u otras perturbaciones si hay rebrote de arbustos y bosques abiertos de piñones y enebros con sotobosques dominados por arbustos. Los rascadores cola verde anidan en una espesa vegetación dentro de un arbusto o árbol, típicamente a 0.5 yardas/0.5 m sobre el suelo. En el invierno, utilizan lavados secos, matorrales de mezquite, bosques de robles y enebros y praderas desérticas.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Mantenga rodales densos y antiguos de artemisa y matorrales montanos. Controle las plantas invasoras como el pasto espiguilla. Los incendios periódicos (de 8 a 15 años) en los bosques de coníferas de gran altitud deberían promover el rebrote de arbustos para el hábitat de los rascadores cola verde. La tala en bosques montanos de coníferas también puede crear un rebrote similar de arbustos densos, mientras que la retención de árboles jóvenes de enebro en bosques de coníferas de menor elevación puede beneficiar a los rascadores cola verde.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite los tratamientos de arbustos (p. Ej., Aclareo mecánico y aplicación de herbicidas) ya que cualquier actividad que reduzca la

cobertura de arbustos tiene el potencial de impactar negativamente a esta especie. Evite la extinción de incendios en los bosques montanos de coníferas, lo que reducirá el crecimiento de arbustos.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies que dependen de arbustos probablemente se beneficiarán del manejo del hábitat para los rascadores cola verde, como el cuicacoche chato, el gorrión de Brewer, el mosquero gris, el gallo de las praderas y el conejo pigmeo.

Otros recursos

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

The Cornell Lab of Ornithology, [Aves del mundo](#) (Toquí cola verde)

The Cornell Lab of Ornithology, [Todo sobre las aves](#) (Toquí cola verde)

Bird Conservancy of the Rockies. 2015. [Integración de las aves en el manejo de la artemisa.](#) Brighton, CO. 89 págs.