

Gorrión chapulín



Ammodramus savannarum

Identificación

Este gorrión tiene una cabeza plana y rechoncha y una mancha de color amarillo anaranjado entre los ojos y las fosas nasales que se extiende finamente sobre y detrás de los ojos. Es pequeño, de 5 pulgadas / 13 cm de alto, aproximadamente del tamaño y la forma de un gorrión común. El dorso es castaño y gris con algunas manchas de color marrón oscuro. La garganta es blanca o blanquecina. Hay un tinte beige en el pecho y los costados con rayas marrones tenues y un vientre blanco liso. Los machos y las hembras tienen un aspecto similar durante todo el año.



Fotografía por: Alan Schmierer/Flickr

Consejos de observación

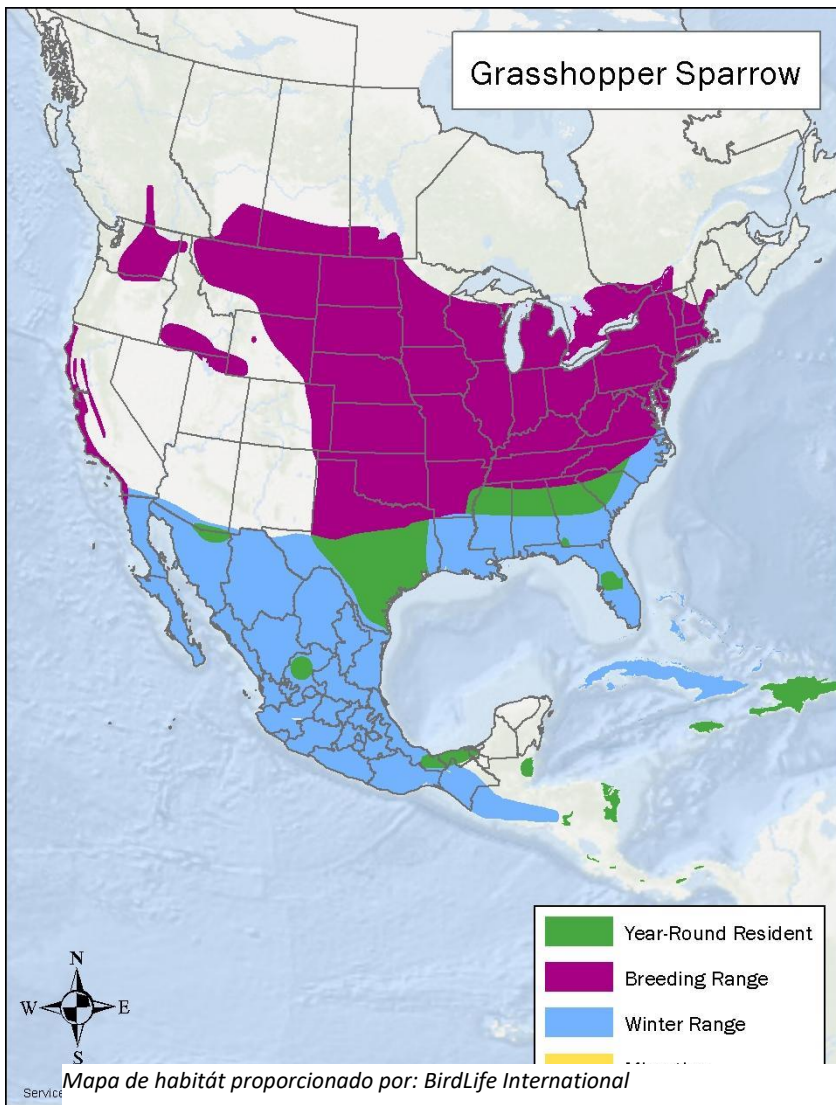
Llegan a sus zonas de reproducción a principios de mayo y los machos cantan un zumbido parecido a un insecto (el origen del nombre del ave) desde una cerca o percha de plantas. Cuando se acerca un humano, los gorriones chapulines a menudo corren por el suelo en lugar de volar. Este gorrión prefiere migrar por la noche de manera secreta y se irá a sus zonas de invernada en el sur de Estados Unidos y México en septiembre.

Dato interesante

El gorrión chapulín es uno de los pocos gorriones norteamericanos que canta dos canciones completamente diferentes durante la temporada de reproducción: una para atraer hembras y otra para defender un territorio. Su canto principal se emite desde una percha y recuerda al zumbido de un insecto. Su canción secundaria, más larga y musical que la canción principal, se puede dar desde una percha o en vuelo.

Hábitat ideal

Los gorriones chapulines se encuentran en la mayoría de los tipos de pastizales, como praderas de pastos altos y pastos mixtos, pero también en pastos cortos, especialmente donde hay arbustos dispersos u otras plantas altas. También se encuentran en las tierras del Conservation Reserve Program, que si se plantan con plantas más altas, proporcionan el único hábitat adecuado en algunas partes de la pradera de pasto corto. Ponen sus nidos en el suelo en pastizales nativos y anidan en campos en barbecho con malezas altas. Los gorriones chapulines requieren algunas áreas de suelo desnudo, hasta un 35% de su territorio, ya que se alimentan en el suelo. En general, prefieren grandes extensiones de pastizales donde gran parte de la vegetación tiene > 4 pulgadas / 10 cm de altura. En la parte oriental de su área de distribución, los gorriones chapulines se reproducen en sitios más secos y dispersos, mientras que prefieren los sitios más espesos y con matorrales en las praderas de pastos cortos en la parte occidental de su área de distribución.



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

Proporcione pastizales intactos y parcelas de pastizales de > 30 acres / 12 hectáreas porque los gorriones chapulines prefieren grandes extensiones de hábitat adecuado. Es más probable que los depredadores encuentren y destruyan los nidos en áreas más pequeñas. Pastore los pastos altos de forma ligera o moderada, ya que son reservados y prefieren una cobertura más densa para anidar. Utilice una barra o un dispositivo similar para hacer salir a los pájaros si corta el césped antes de mediados de julio. Si se queman pastos de pradera de pasto corto, deben quemarse a intervalos relativamente largos (> 8 años), ya que prefieren algunos arbustos y algunos pastos medianos a altos.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el pastoreo en algunas áreas hasta después

del final de la anidación (finales de julio) porque la vegetación pastoreada a menudo se vuelve demasiado corta y escasa para los gorriones chapulines, o pástelo ligeramente cuando sea posible durante la anidación. Posponga la siega hasta después de finales de julio para evitar la destrucción de nidos o polluelos.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otros animales silvestres que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los gorriones chapulines son los faisanes comunes, los gallos de las praderas (regular y chico), los zarapitos ganga, los gorriones cola blanca y los praderos del oeste y del este.

Otros recursos

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

The Cornell Lab of Ornithology [Aves del mundo \(gorrión chapulín\)](#)

The Cornell Lab of Ornithology [Todo sobre las aves \(gorrión chapulín\)](#).

NatureServe. 2019. NatureServe Explorer: una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe, Arlington, Virginia. [Gorrión chapulín](#)