

Gorrión alas blancas

Calamospiza melanocorys



Identificación

Estas aves son del tamaño de un gorrion común, aproximadamente 6.5 pulgadas / 16.5 cm desde la punta del pico hasta el final de la cola. En verano, los machos son negros con manchas blancas en las alas, mientras que las hembras son en su mayoría marrones, con manchas blancas en las alas, rayas de color marrón oscuro en el pecho blanco y parchas de color crema en las esquinas de la cola. Los machos no reproductores son de color marrón oscuro y rayados con la mancha blanca en los hombros.



Fotografía por: [Nick Varvel](#)/Flickr

Los gorriones alas blancas utilizan dos canciones diferentes en la temporada de reproducción: una canción principal que se da desde una percha o en vuelo y una canción agresiva que siempre se da en vuelo. La canción principal puede ser compleja, pero un macho determinado la cantará de manera constante, mientras que la canción de vuelo agresiva a menudo será cantada por varios machos sin consistencia en las notas.

Hábitat ideal

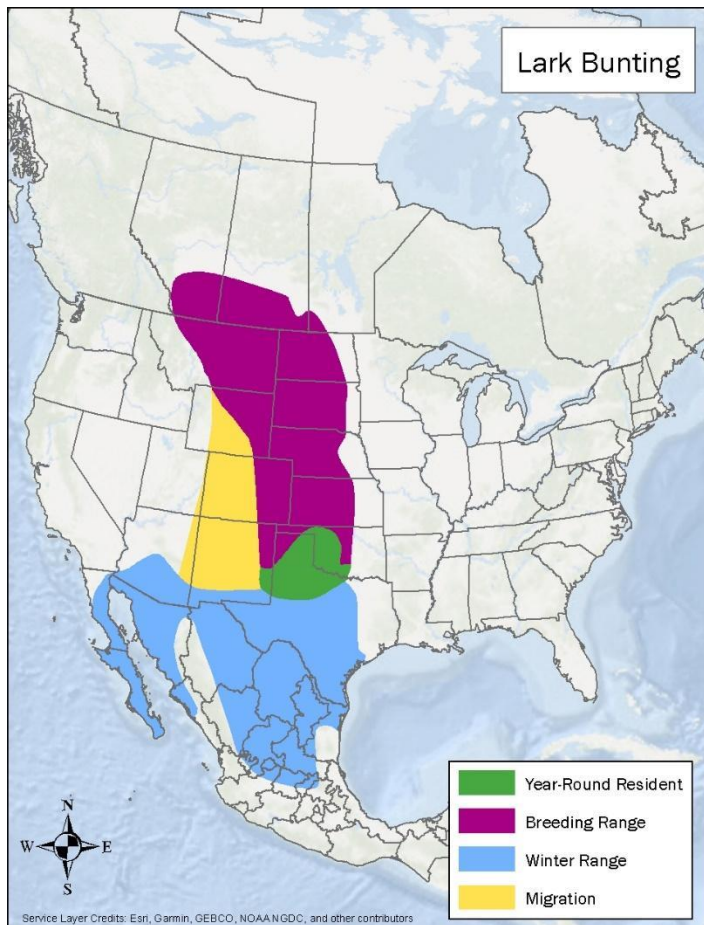
Los gorriones alas blancas anidan en el suelo en pastizales abiertos con una mezcla de pastos cortos y altos y arbustos dispersos, y en matorrales de artemisa con aberturas cubiertas de hierba. Prefieren anidar en áreas con un 60-70% de cobertura de hierba baja, un 10-15% de suelo desnudo y un 10-30% de cobertura de arbustos, pastos altos u otras plantas más altas que la navajita y la grama de San Agustín. La vegetación alta es necesaria para proteger los nidos del calor del sol de la pradera. Los gorriones alas blancas no anidan en áreas con <30% de cobertura de césped o> 60% de suelo desnudo. Otros sitios de anidación incluyen campos en barbecho con malezas y rastrojos residuales, tierras del Conservation Reserve Program (CRP) con pastos altos y alfalfa sin cortar y otros campos de heno. Evitan los campos de heno cortados para anidar.

Consejos de observación

Las aves llegan a los lugares de reproducción a lo largo de las Grandes Llanuras en abril y comienzan a migrar hacia el sur en agosto y septiembre. Los machos vuelan sobre su territorio de reproducción, luego se deslizan lentamente hacia abajo mientras cantan una canción exuberante de silbidos y trinos. Durante la migración de otoño (finales de septiembre), a menudo se ven grandes bandadas, a veces cientos, de gorriones a los lados de las carreteras.

Dato interesante

Los gorriones alas blancas utilizan dos canciones diferentes en la



Mapa del hábitat proporcionado por: BirdLife International

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

Mantenga pastizales con una cobertura de moderada a alta de pastos y malezas perennes de estación fría, incluidas las áreas con arbustos y subarbustos. Pastoree algunas áreas antes de la temporada de anidación con una intensidad moderada a alta en las partes norte y este del área de distribución de la especie, donde los pastos son generalmente más altos > 12 pulgadas / 30 cm para reducir la altura de la vegetación. Se puede permitir el pastoreo de pastos cortos ligero en verano o mucho en invierno. Conserve los arbustos, cactus y otra vegetación alta para posarse y dar sombra a los nidos. El manejo especial durante los años húmedos solo es necesario en términos de cómo afectará la composición y estructura de la vegetación en los años futuros. Durante los años secos, la extensión del hábitat adecuado está muy restringida y probablemente será mejor en un pastizal que no se usó el año anterior. En la medida en que las condiciones secas persistan durante más de un año, es probable que el mantenimiento de algunas áreas con pastos medios de estructura alta y poco pastoreo beneficie la supervivencia de los nidos. El manejo de una gran cantidad

de arbustos (p. Ej., El atriplex o sea cenizo y la chamisa) también beneficiará a los gorriones alas blancas.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el pastoreo intensivo de pastos cortos en las áreas de reproducción entre mayo y mediados de julio en algunas áreas, si es posible. Esto quita la hierba y la cubierta vegetal que necesitan las presas, especialmente los saltamontes, y la vegetación más alta necesaria para dar sombra a los nidos. Posponga la siega hasta mediados de julio, cuando las aves jóvenes deberían estar fuera de sus nidos. Utilice una barra para ahuyentar a los pájaros o un dispositivo similar si la siega se realiza antes de mediados de julio.

Otras especies que se benefician de una gestión similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse de la gestión del hábitat para el gorrion alas blancas son el zorro veloz, el pradero del oeste, el gorrion saltamontes y el escribano collar castaño.

Otros recursos

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

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

The Cornell Lab, [Las aves del mundo \(Gorriones alas blancas\)](#)

The Cornell Lab, [Todo sobre las aves \(Gorriones alas blancas\)](#)