

Pradero tortillaconchile



Sturnella magna

Identificación

Los praderos tortillaconchile miden entre 21 y 26 cm de largo. Son gorditos con un pico largo y delgado, cola corta y patas largas. Los machos y las hembras tienen la espalda marrón veteada, un pecho de color amarillo brillante con una “V” negra y las plumas exteriores de la cola blancas. Las hembras están menos marcadas que los machos. Los praderos tortillaconchile se parecen mucho a los praderos del oeste y se distinguen mejor por sus diferentes canciones.



Fotografía por: [Kelly Colgan Azar](#)/Flickr

Consejos de observación

En la primavera y el verano, se puede ver y escuchar a los praderos tortillaconchile cantando su canción similar a una flauta desde un árbol, arbusto, poste de cerca u otra percha. Los pájaros también pueden cantar una canción apresurada y gorjeante mientras vuelan entre las perchas. Los praderos tortillaconchile también emiten una variedad de llamadas, como un agudo *dzert* para intrusos y parlotea y silba cuando están

emocionados. En su mayoría residen en toda su área de distribución en el este de América del Norte y se reproducen tan al sur como el centro y el norte de América del Sur. Durante el invierno, pueden alimentarse en grandes bandadas en los campos en busca de semillas y granos sobrantes.

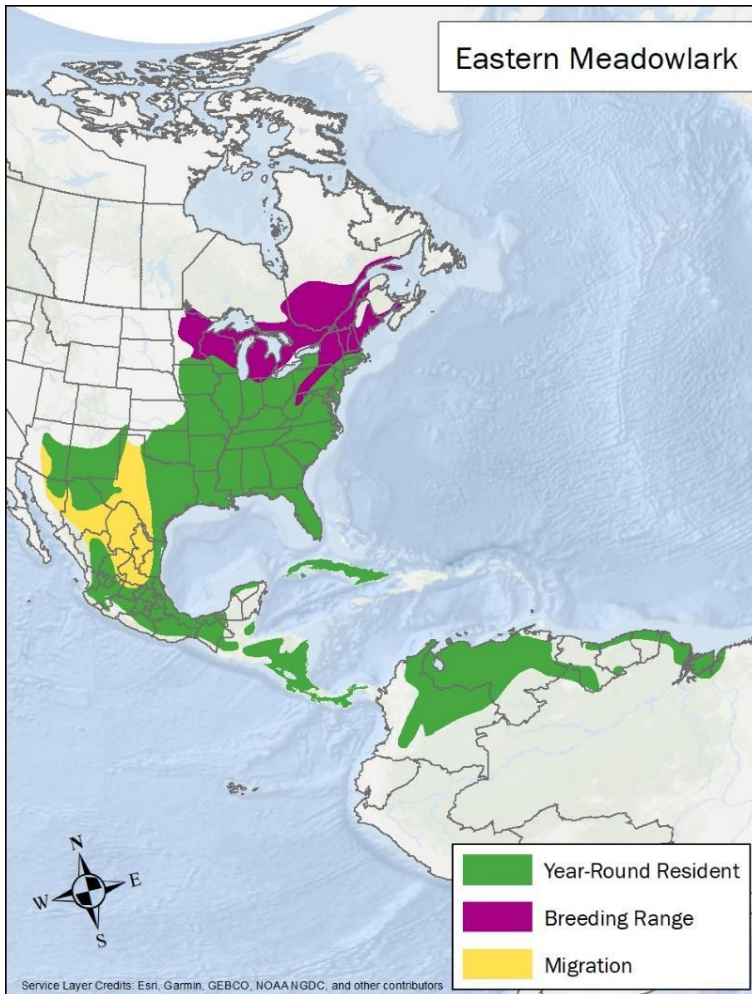
Dato interesante

Hay hasta 17 subespecies del pradero tortillaconchile, incluida el pradero aislado de Lillian, que se encuentra en Arizona, Nuevo México y el norte de México. Donde los praderos tortillaconchile y del oeste se superponen en las llanuras centrales, rara vez se hibridan o comparten territorios. Aunque se parecen mucho, sus canciones suenan completamente diferentes y lucharán por defender sus territorios unos de otros.

Hábitat ideal

Los praderos tortillaconchile se asocian con el campo abierto en toda su área de distribución. Se encuentran más comúnmente en pastizales nativos, pastos, campos de heno, campos agrícolas, aeropuertos, a lo largo de campos de cultivo y bordes de carreteras, y en pastizales y matorrales del desierto. Los praderos tortillaconchile pueden reproducirse y establecer territorios en una variedad de hábitats abiertos tan pequeños como 6 acres/0,4 ha. Durante la anidación, prefieren áreas con suficiente cobertura de césped (> 80%) y escombros para ocultar los nidos, que se colocan en el suelo, a menudo en una depresión poco

profunda. Los praderos tortillaconchile tienden a usar tierras bajas más húmedas donde se superponen con los praderos del oeste, y en el invierno, a menudo se encuentran en campos cultivados y corrales de engorde.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Mantenga un hábitat de pastizales de alta calidad para el hábitat de reproducción de los praderos tortillaconchile. También restaure el hábitat de pastizales donde sea apropiado en los Estados Unidos inscribiéndose en el Conservation Reserve Program. El pastoreo moderado y el pastoreo rotacional promueven una diversidad de altura y densidad de pasto, lo cual es beneficioso para anidar y alimentar a los praderos. La siega y el heno pueden promover el hábitat de los praderos tortillaconchile, cuando se retrasa hasta agosto para reducir la destrucción de los nidos. Lo mejor es segar y heno cada 3-5 años. Cortar el rastrojo de trigo en primavera puede evitar la destrucción de nidos y crías.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite quemar los pastizales todos los años, lo que reduce el hábitat de anidación de los praderos tortillaconchile. Evite la conversión de pastizales a agricultura intensiva. Evite el pastoreo de hierba a una altura de <4 pulgadas/10 cm. Evite la labranza superficial en la primavera para controlar las malezas, que pueden destruir los nidos y matar a las crías. Evite la exposición a pesticidas, ya que puede ser dañino para los adultos y los polluelos y reducir las fuentes de alimento de los insectos.

Otras especies que se benefician de un buen manejo del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los praderos tortillaconchile incluyen otras especies asociadas con los pastizales abiertos, como gorriones chapulines, arroceros americanos y tordos arroceros.

Otros recursos

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

The Cornell Lab of Ornithology, Las aves del mundo [Pradero tortillaconchile](#)

The Cornell Lab of Ornithology. Todo sobre las aves [Pradero tortillaconchile](#)