

Tirano tijereta rosado

Tyrannus forficatus



Identificación

Los tiranos tijeretas rosados son similares en tamaño a un tirano pálido, pero con colas largas. Miden aproximadamente 10 pulgadas/26 cm (hembras) y 13 pulgadas/33 cm (machos) de longitud. Los adultos tienen la cabeza y la espalda de color gris claro, alas de color marrón oscuro, plumas exteriores de la cola blancas con puntas negras, vientre blanquecino, costados de color salmón y axilas rosadas más brillantes. Las hembras y las aves juveniles tienen colas más cortas que los machos y son de colores menos brillantes. Llamadas así por sus colas, las plumas internas de la cola son más cortas que las exteriores, lo que le da la característica forma de una tijera.



Fotografía por: [Larry Smith](#)/Flickr

Consejos de observación

En los pastizales abiertos del sur de las Grandes Llanuras, es difícil pasar por alto a los tiranos tijeretas rosados con sus colas distintivas, especialmente cuando están encaramados en una cerca o en una línea de servicios públicos a lo largo de la carretera. Desde estas perchas, las aves perseguirán insectos o defenderán su territorio de otras aves, usando sus largas colas para flotar, girar y rotar en el aire. En la primavera, escuche su canción ascendente y chirriante mientras está encaramado en un árbol o alambre en busca de pareja. Los tiranos tijeretas rosados

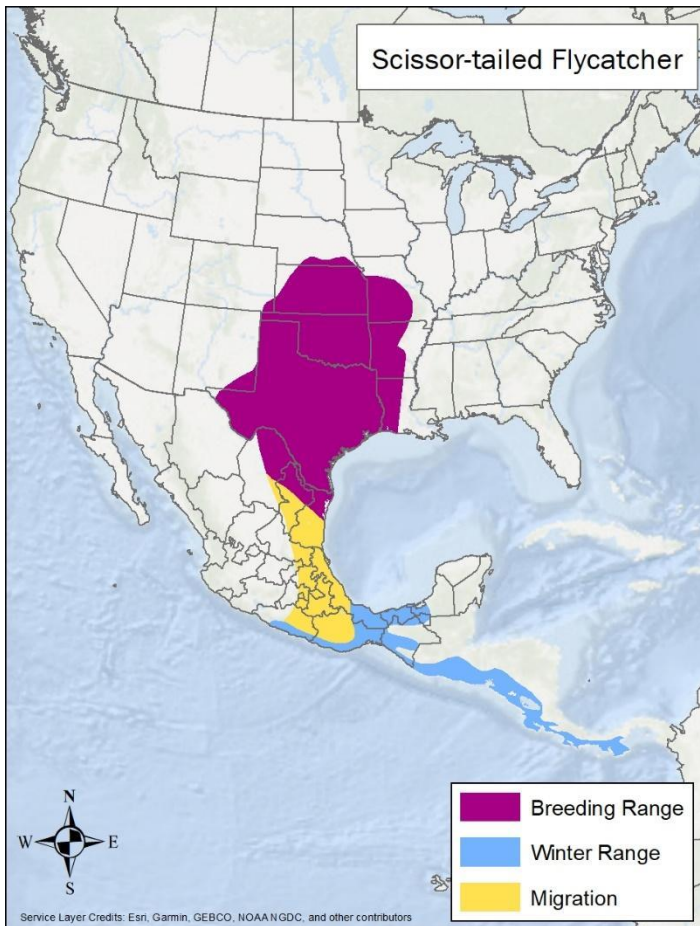
migran en bandadas grandes y ruidosas y pasan los inviernos en el sur de México y América Central.

Dato interesante

Durante la temporada de reproducción, los tiranos tijeretas rosados viven solos o con una pareja. Sin embargo, antes de migrar al sur para pasar el invierno, los tiranos tijeretas rosados a menudo se reúnen en grandes grupos para descansar (o posarse). Estas bandadas pueden contener cien o incluso mil individuos. Las aves también se agrupan en grandes bandadas en sus áreas de invernada, pero dejan la bandada para alimentarse solas o en parejas. Rara vez se alimentan dentro de la gran bandada.

Hábitat ideal

Los tiranos tijeretas rosados se reproducen en pastizales abiertos dentro del sur de las Grandes Llanuras con árboles dispersos (1-5% de cobertura) y arbustos (5-30% de cobertura). También se reproducen en campos agrícolas, pastos y áreas urbanas, como parques y campos de golf, si hay perchas y espacios abiertos para alimentarse y árboles o arbustos para anidar. Los tiranos tijeretas rosados anidan en árboles pequeños y aislados o arbustos más grandes, como el mezquite dulce, y ocasionalmente en estructuras humanas, como postes telefónicos de hasta 30 pies/10 m de altura.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Mantenga los pastizales abiertos intactos. Al tratar áreas grandes para la remoción de matorrales, retenga algunas hileras o parches de maleza sin tratar para proteger los nidos y los sitios de percha para anidar y alimentarse de los tiranos tijereta rosados. La retención de árboles y arbustos individuales o sueltos dentro de los pastizales abiertos también garantizará los sitios de anidación para los tiranos tijereta rosados.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la conversión de pastizales abiertos a la agricultura o al desarrollo residencial. Evite la aplicación generalizada de herbicidas y las prácticas de manejo de matorrales

destinadas a reducir la cobertura de matorrales que pueden reducir los sitios de nidos disponibles. Evite la exposición a pesticidas que podrían dañar a los adultos y polluelos y reducir las fuentes de alimento de los insectos.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los tiranos tijereta rosados incluyen el tirano dorso negro y los zacatoneros de Cassin.

Otros recursos

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

The Cornell Lab of Ornithology, Las aves del mundo. [Tirano tijereta rosado](#)

The Cornell Lab of Ornithology. Todo sobre las aves. [Tirano tijereta rosado](#)