

Tirano dorso negro

Tyrannus tyrannus



Identificación

Los tiranos dorso negro son papamoscas de 8 a 9 pulgadas/19.5 a 23 cm de largo. Los machos y las hembras se ven similares con un contraste de negro arriba y blanco abajo con una cabeza negra. Sus colas de forma cuadrada tienen una punta blanca distintiva.



Fotografía por: [Vladeb](#)/Flickr

Consejos de observación

En la primavera y el verano, se puede ver a los tiranos dorso negro encaramados en lo alto de los árboles, cercas o líneas de servicios públicos. Vuelan para atrapar insectos desde su percha con aleteos superficiales y la cabeza levantada. Al igual que otros tiranos, también regañan y persiguen a otras aves para mantener sus territorios de reproducción. Los machos cantan una serie de notas agudas y zumbantes y emiten llamadas de tono alto y eléctrico. Durante la temporada de reproducción, los tiranos dorso negro están muy extendidos desde la costa este hacia el oeste hasta la costa del Pacífico en Washington. Migran a través de América Central y pasan los inviernos en el oeste de América del Sur.

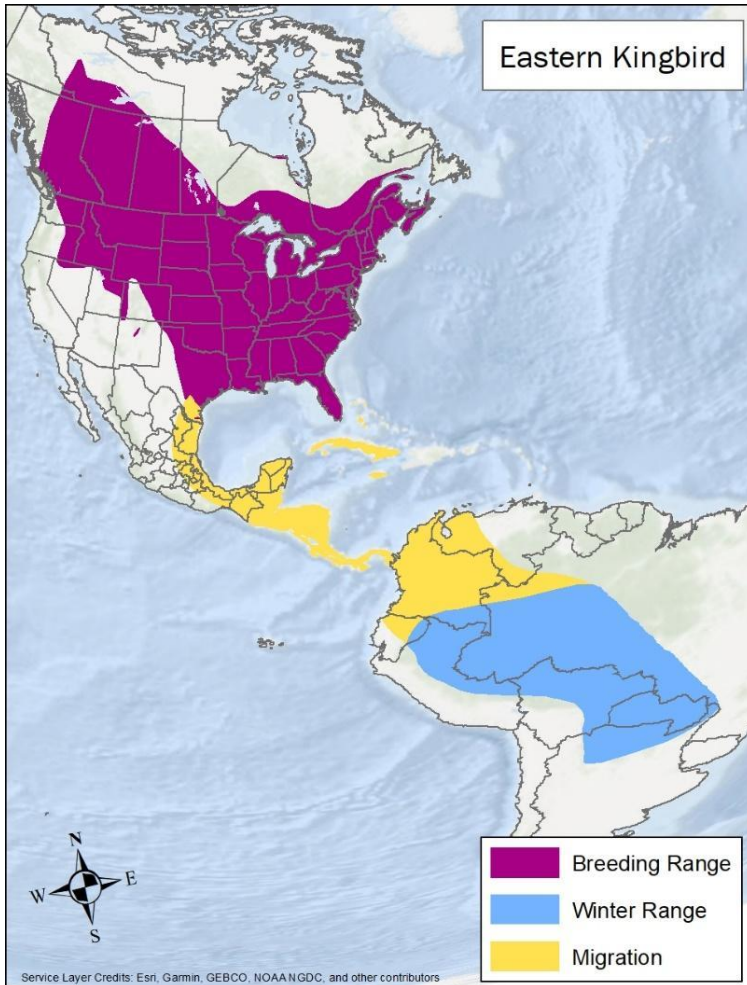
Dato interesante

El tirano dorso negro vive una doble vida cada año. Se alimentan principalmente de insectos voladores durante la temporada de reproducción y defienden agresivamente su nido y territorio de otros tiranos y aves mucho más grandes, como halcones y cuervos. Sin embargo, durante el invierno, el tirano dorso negro se alimenta principalmente de frutas y vive en una bandada de otras aves.

Hábitat ideal

Los tiranos dorso negro se reproducen en una variedad de hábitats en América del Norte: campos con arbustos y árboles dispersos, huertos, hileras de árboles y/o arbustos de protección, bordes de bosques, ribera del desierto, bosquecillos de álamos, campos de golf y áreas urbanas con árboles dispersos y parques abiertos. A menudo anidan en árboles a lo largo de ríos o lagos, y también en cinturones protectores cerca de áreas agrícolas. En áreas abiertas, los tiranos dorso negro anidan en árboles, como el espino, el manzano, el olmo, la morera, el naranjo de los osages, el picea común, el álamo, el álamo temblón, el roble, el sauce, el arce o sea el maple y la acacia de tres espinas. Anidan en árboles como el lechillo, la tuya occidental, el sicómoro americano, el sauce o los árboles muertos cuando aniden sobre el agua. También pueden anidar con poca frecuencia en grandes arbustos de artemisa y en estructuras humanas, como postes de servicios públicos.

Los tiranos dorso negro generalmente colocan sus nidos entre el 60 y el 70% de la altura del árbol, y los nidos pueden estar expuestos en el borde del dosel o en un árbol muerto. Por lo general, anidan en árboles o arbustos a más de 2.2 yd/2 m sobre el suelo.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Mantenga el hábitat de reproducción del tirano dorso negro mediante la protección de espacios abiertos, huertos pequeños y cercas en la parte este de su área de reproducción, y cinturones de protección y árboles ribereños en la parte occidental de su área de distribución. El mantenimiento de árboles y otras perchas en los paisajes agrícolas también proporcionará sitios de anidación y alimentación para los tiranos dorso negro.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite las prácticas que eliminan los árboles que se usan para buscar alimento y anidar. Evite la conversión de campos de heno y pastizales, especialmente en la parte oriental del área de

reproducción del tirano dorso negro. Evite la exposición a pesticidas que podrían ser dañinos para los adultos y los polluelos, además reducen las fuentes de alimento para insectos.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los tiranos dorso negro incluyen otras especies que se alimentan de insectos, como el tirano pálido y las golondrinas tijereta, y también otras especies que usan los bordes de los pastizales y los bosques, como los ciervos y los azulejos garganta canela.

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 dorso negro](#)

The Cornell Lab of Ornithology, aves del mundo [Tirano dorso negro](#)

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