

Mosquero gris o papamoscosas bajacolita



Empidonax wrightii

Identificación

Los mosqueros grises o sea papamoscas bajacolita son aves monótonas, en su mayoría grises, con un anillo ocular delgado y pálido y de 14 a 15.5 cm de longitud. Son grises en la parte superior y blanquecinas en la parte inferior con alas más oscuras y dos barras de alas de color claro. También tienen un pico largo y delgado. Los machos y las hembras tienen un aspecto similar.



Fotografía por: [Alan Schmierer](#)/Flickr

Consejos de observación

Se puede ver a los mosqueros grises alimentándose de insectos en arbustos o árboles de artemisa, especialmente enebros y pinos piñoneros, ya sea en la vegetación o en el suelo. Se distinguen mejor de otros papamoscas por el movimiento de la cola hacia abajo cuando se sientan en una rama. En la temporada de reproducción, busque mosqueros grises en bosques de piñones y enebros, matorrales de artemisa o bosques de pinos en las regiones de Great Basin e Intermontaña. En el invierno, los mosqueros grises se trasladan al oeste de México en un hábitat abierto con árboles y arbustos dispersos.

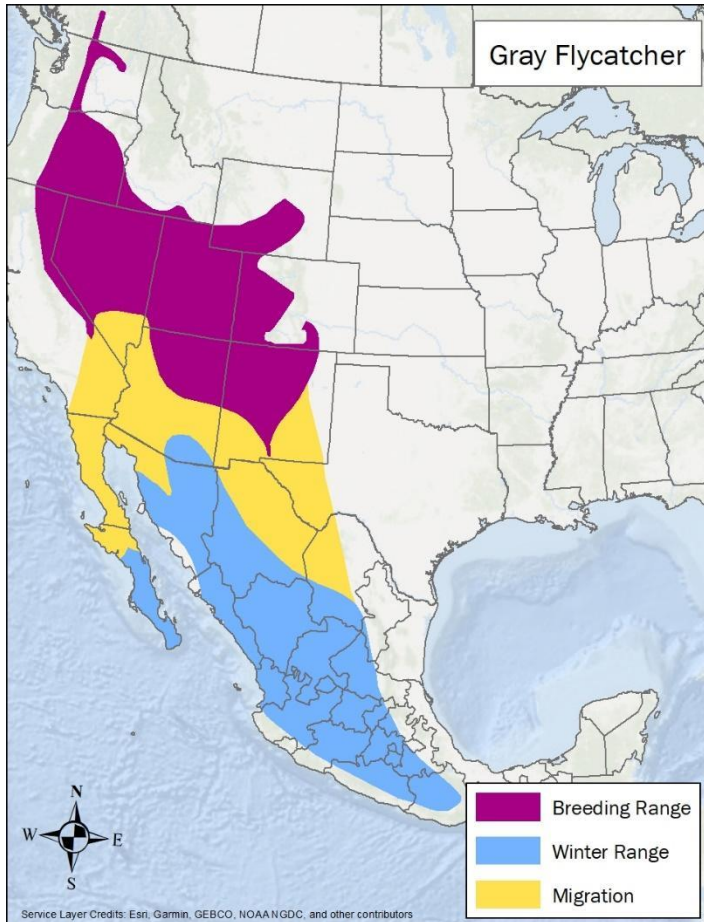
Dato interesante

Hasta principios de la década de 1900, se creía que los mosqueros grises se reproducían solo en el norte de México y luego se mueven hacia el norte de los EE. UU. en el otoño. Después de descubrir nueva información sobre los mosqueros grises, como su distintivo movimiento de la cola hacia abajo, los ecólogos pudieron distinguir mejor la especie en el campo de otros papamoscas de apariencia similar y documentar su área de reproducción.

Hábitat ideal

Los mosqueros grises se encuentran más comúnmente en bosques áridos y matorrales en y alrededor de la Gran Cuenca, incluido el ecotono de bosques y matorrales. Se reproducen en bosques abiertos con una variedad de árboles de hoja perenne, que incluyen enebros (de Utah, de sombra y occidentalis), pinos (piñoneros, ponderosa, negro y real) y abetos (de noroeste y de Douglas). La cobertura del dosel de los árboles debe ser > 5%. Los mosqueros grises también se reproducen en matorrales de artemisa y, por lo general, en áreas altas de artemisa grande y antigua, que generalmente se encuentran a lo largo de valles y lavados. Por lo general, colocan nidos en pinos o árboles de hoja perenne dentro de los 10 pies/3.3 yardas del suelo, y

también ocasionalmente en arbustos. El hábitat invernal en Arizona incluye bosques de mezquite y arboledas junto a arroyos, mientras que el hábitat invernal en México también incluye bosques y matorrales espinosos subtropicales.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Mantenga los bosques de piñones y enebros y los matorrales maduros de artemisa. Para promover el hábitat de los mosqueros grises, retenga árboles de piñón-enebro grandes, maduros y viejos y arbustos de artemisa grandes. Cree pequeñas aberturas dentro de los bosques de piñones y enebros. Conserve los árboles muertos y los árboles parcialmente muertos para que las aves se posen. Controle los pastos invasores, como el pasto espiguilla. Desalente las poblaciones de tordos cabeza café mediante el pastoreo rotativo que mantiene al ganado disperso o en movimiento. El descanso periódico de las unidades de pastoreo durante al menos un año también permite que las poblaciones locales de mosqueros grises se desarrollen sin la presión de los tordos.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite quitar todos los arbustos y árboles de un área, ya que esto elimina la cobertura de nidificación y las oportunidades de alimentación. Evite el uso de insecticidas y limite el uso de insecticidas a períodos fuera de la temporada de reproducción. Si se encadena en bosques de piñones y enebros para quitar árboles, limite el ancho de tala a 219 yardas / 200 m, use una cadena delgada y no encadene durante el invierno. Evite usar fuego prescrito en áreas habitadas por mosqueros grises.

Otras especies que se benefician de un buen manejo del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los mosqueros grises incluyen la chara piñonera, el vireo gris y el chipe de Virginia.

Otros recursos

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

The Cornell Lab of Ornithology, Aves del mundo [Mosquero gris](#)

The Cornell Lab of Ornithology. Todo sobre las aves [El mosquero gris](#)

Gillihan, SW. 2006. Grupo de Trabajo Occidental Partners in Flight. [Compartiendo la tierra con pájaros piñoneros-enebros](#). Salt Lake City, UT. 43 págs.