

Chipe de Virginia

Leiothlypis virginiae



Identificación

El chipe de Virginia es un ave pequeña, mayoritariamente gris (4-4.3 pulgadas/10-11 cm de longitud) con un anillo ocular blanco distintivo. Los machos en la temporada de reproducción tienen una mancha de color amarillo brillante en el pecho y debajo de la cola, una rabadilla de color amarillo verdoso y una mancha oxidada en la cabeza que a menudo no es visible. Las hembras tienen un aspecto similar, pero la mancha amarilla en el pecho es menos notoria y la corona oxidada es más opaca o ausente.



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

Consejos de observación

Los chipes de Virginia son conocidos por ser tímidos y difíciles de observar, pero durante la temporada de reproducción, búsquelos en los bosques de piñones, enebros y robles de la Gran Cuenca y el suroeste de los EE. UU. Puede que los note moviendo la cola hacia arriba y hacia abajo o saltando en medio del dosel de los árboles mientras se alimentan. Los machos atraen a las hembras cantando un gorjeo dulce que consiste en notas lentas y claras al principio con notas más rápidas al final de la canción. En el invierno, los chipes de Virginia se pueden encontrar en bandadas mixtas con otros

chipes en las montañas del centro de México en matorrales espinosos y bosques tropicales de hoja caduca.

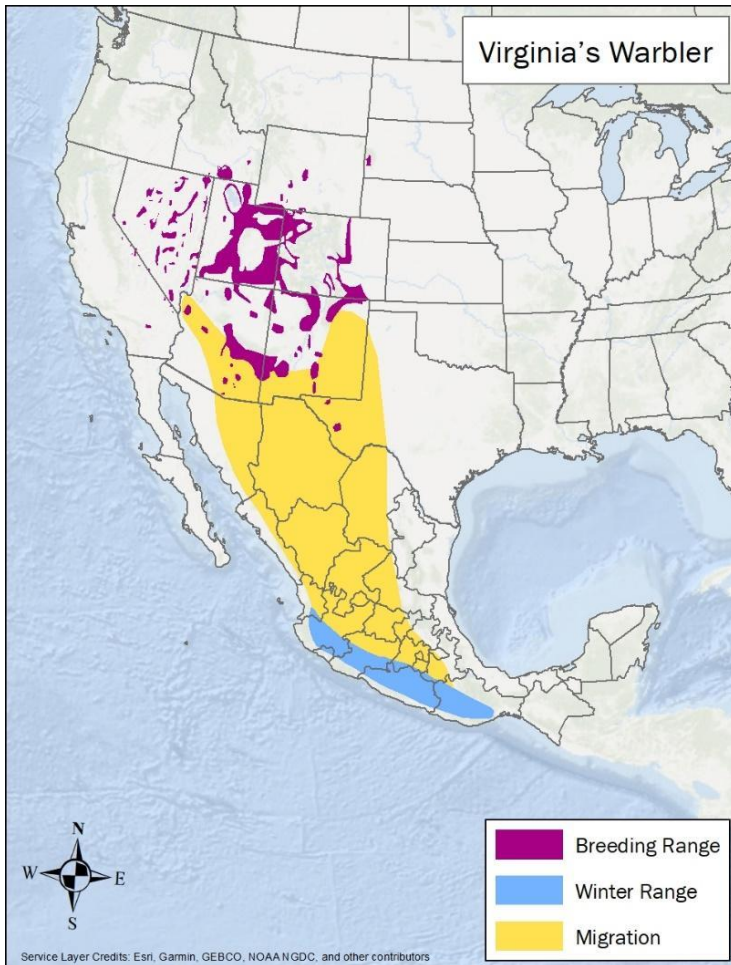
Dato interesante

Los chipes de Virginia en Arizona anidan en el fondo de los drenajes en años inusualmente secos, en lugar de sus sitios habituales de anidación en áreas más secas y de mayor elevación. La depredación de nidos y la mortalidad de nidos son mayores para las aves que anidan en el fondo de los drenajes. Esto podría afectar negativamente a las poblaciones si el cambio climático conduce a un aumento de las condiciones de sequía y a que más chipes de Virginia aniden en áreas más húmedas.

Hábitat ideal

Los chipes de Virginia se reproducen en bosques de piñones, enebros y robles (> 5% de cobertura arbórea), por lo general con un sotobosque arbustivo y, a menudo, en pendientes pronunciadas. Una capa de arbustos densa y alta es fundamental para la búsqueda de alimento y la anidación, especialmente en hábitats boscosos. También pueden reproducirse en otros hábitats de arbustos montanos como la caoba de montaña en el sur de Idaho y los bosques mixtos de coníferas en Mogollon Rim en Arizona. Por lo general, se encuentran en hábitats de matorrales en la parte norte de su área de distribución y en hábitats de coníferas de matorrales en

la parte sur de su área de distribución. Anidan en arbustos abiertos o bosques, a menudo dentro de matas de hierba rodeadas de árboles o arbustos para ocultarse.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Para promover el hábitat de los chipes de Virginia, mantenga la cobertura de arbustos y retenga algunos parches que son demasiado espesos para que el ganado penetre. Proteja la cubierta de arbustos de las quemaduras prescritas, los incendios forestales o las acciones de manejo que podrían reducir significativamente la cubierta.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la remoción de arbustos, ya que impacta negativamente en el chipe de Virginia al eliminar su cobertura de anidación y las oportunidades de alimentación. Evite las quemas controladas que eliminan la mayor parte del sotobosque de los bosques de pinos y robles. Evite el uso de

pesticidas en áreas de nidificación o alimentación, especialmente durante la temporada de reproducción.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los chipes de Virginia incluyen el carbonero de enebro, la charra o sea urraca piñonera, el vireo gris y el papamoscas bajacolita.

Otros recursos

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

The Cornell Lab of Ornithology, Aves del mundo [Chipe de Virginia](#)

The Cornell Lab of Ornithology. Todo sobre las aves [Chipe de Virginia](#)

Gillihan, SW. 2006. Partners in Flight Western Working Group. [Compartiendo la tierra con pájaros piñoneros y enebros.](#) Salt Lake City, UT. 43 págs.