

Alcaudón o verdugo americano

Lanius ludovicianus



Identificación

Ligeramente más pequeño que un mirlo primavera con aproximadamente 20 cm de altura, gris con alas y cola negras, garganta y pecho blancos, manchas blancas en las alas (especialmente visibles cuando el ave está volando) y una máscara negra a través de los ojos. A corta distancia, se puede ver el pico en forma de gancho. Los machos y las hembras tienen un aspecto similar, al igual que los alcaudones reproductores y no reproductores. Los alcaudones americanos se pueden encontrar en una variedad abierta de hábitats con vegetación corta, a lo largo de las cercas, huertos, campos agrícolas, áreas ribereñas y bosques abiertos. Utilizarán alambre de púas y ramas para almacenar alimentos (por ejemplo, lagartijas).



Photo credit: [Jerry Kirkhart](#)/Flickr

Consejos de observación

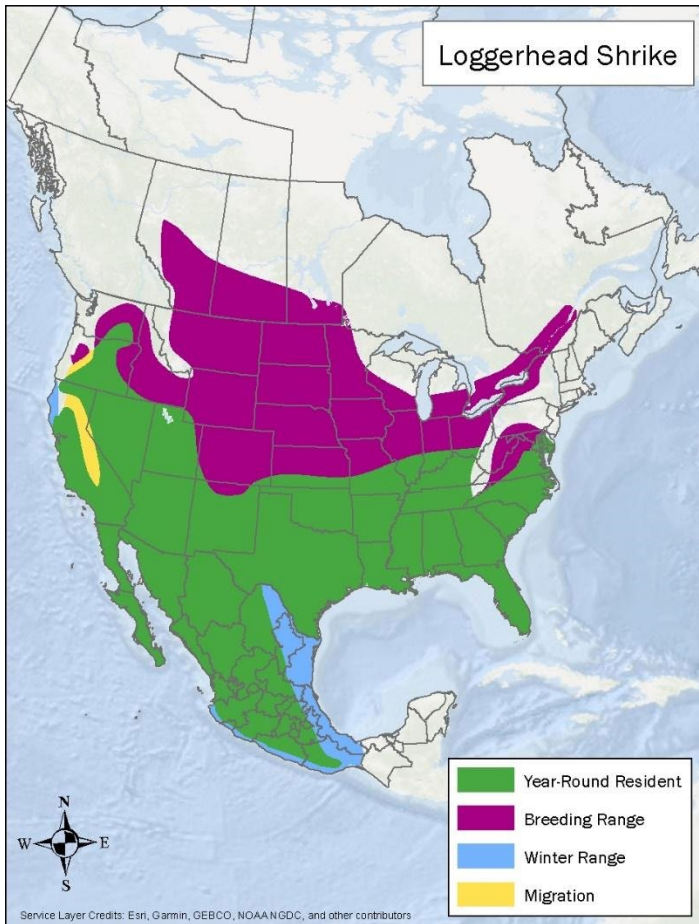
Busque alcaudones americanos posados en alambres o postes de cercas y en la parte superior de los arbustos. Esté atento a las lagartijas y animales pequeños empalados en cercas de alambre de púas también. La mayoría de las aves llegan a sus zonas de reproducción en marzo y algunas no volverán a migrar en otoño hasta octubre o incluso noviembre.

Dato interesante

Algunos insectos y anfibios son naturalmente tóxicos para las aves, por lo que los alcaudones almacenan estos animales tóxicos en espinas o alambre de púas durante uno o dos días hasta que las toxinas se hayan degradado y la comida sea segura para comer.

Hábitat ideal

Los alcaudones americanos requieren áreas con árboles y arbustos dispersos o agrupados en campo abierto, con una mezcla de pastos cortos (<4 pulgadas / 6 cm) y altos (> 8 pulgadas / 20 cm). Por lo general, se alimentan en áreas de pasto más corto, probablemente porque la presa es más fácil de detectar. Los arbustos populares para anidar incluyen gobernadora, abanico o sea atriplex y artemisia; los árboles populares incluyen almeces, espinos y cedro rojo. A menudo construyen sus nidos en vegetación espinosa, posiblemente para protegerlos de los depredadores. Si no hay árboles o arbustos disponibles, pueden anidar en montones de matorrales o en maleza.



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

Evite el pastoreo intensivo (especialmente en áreas donde el pasto es naturalmente corto o escaso) y promueva parches de vegetación altos, <8 pulgadas / 20 cm, que proporcionan hábitat para las presas. Proteja los árboles y arbustos de nidos conocidos del ramoneo o frotamiento extensivo del ganado y de la destrucción por fuego, herbicidas u otras causas. Mantenga pastos altos, arbustos y otra vegetación a lo largo de las cercas y otras áreas cerca de árboles de nidos conocidos para proporcionar un hábitat para las presas. Establezca nuevos matorrales con espinas, cuando corresponda.

Actividades de manejo que deben evitarse

Mapa del hábitat proporcionado por: BirdLife International

Controlar en lugar de erradicar las poblaciones de las principales especies de insectos presa (saltamontes, grillos, escarabajos) a niveles compatibles con las actividades económicas en la tierra. Los insecticidas tienen efectos directos (envenenamiento) e indirectos (pérdida de presas) para los alcaudones.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para las alcaudones americanos incluyen el busardo chapulinero o sea gavilán de Swainson, el cernícalo americano, el tecolote llanero, el búho chico, el alcaudón norteño y el sensontle o sea ruiseñor norteño.

Otros recursos

BirdLife International y Manual de las aves del mundo. 2019, mapas de distribución de especies de aves del mundo. Versión 2019.1. [Alcaudón americano](#)

The Cornell Lab of Ornithology, [Las aves del mundo \(Alcaudón americano\)](#)

The Cornell Lab of Ornithology, [Todo sobre las aves \(Alcaudón americano\)](#)

NatureServe, 2019. NatureServe Explorer: Una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1.

NatureServe, Arlington, Virginia. [Alcaudón americano](#)