

Arrocero americano



Spiza americana

Identificación

Los arroceros americanos son un ave compacta con forma de gorrión, de aproximadamente 5.5-6 pulgadas / 14-16 cm de largo. Los machos se asemejan a pequeñas alondras con un pecho amarillo brillante y una mancha negra en la garganta en forma de "V". También tienen una cabeza grisácea con amarillo en la cara, un mentón blanco, hombros de color marrón rojizo y una espalda marrón y gris vetada. Las hembras se ven similares con colores menos llamativos y sin una "V" negra.



Fotografía por: [Kolitha de Silva](#)/Flickr

Consejos de observación

En la primavera y el verano, busque arroceros americanos en los pastizales de la pradera, los pastizales cubiertos de maleza y las tierras de cultivo en el centro y este de las Grandes Llanuras. Los machos se posan en arbustos y cercas para cantar y atraer a las hembras. Escuche su canción homónima: un zumbido "dec dec dec si si si". La mayoría de los arroceros americanos pasan el invierno en las praderas y sabanas inundadas estacionalmente del

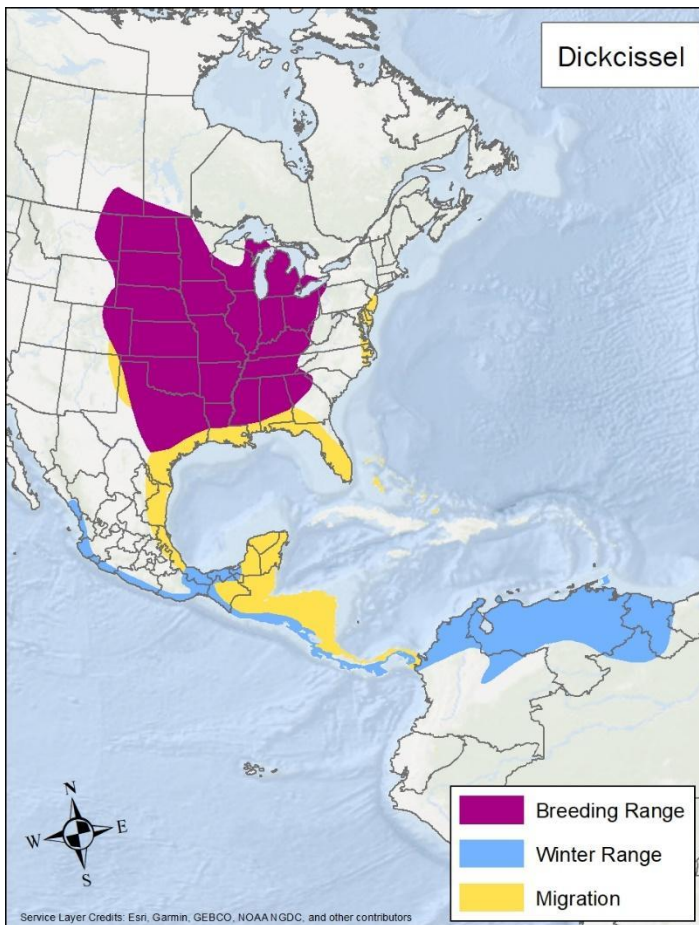
centro de Venezuela, pero también pueden pasar el invierno en el sur de México y América Central.

Dato interesante

Los arroceros americanos se reúnen en grandes bandadas para la migración de otoño y primavera, hasta miles de aves. En su área de distribución de invierno, las bandadas pueden llegar a ser tan grandes como millones de aves, y estas bandadas pueden infligir daños sustanciales a los cultivos agrícolas en América del Sur.

Hábitat ideal

Los arroceros americanos se reproducen en pastizales abiertos con vegetación densa, de moderada a alta (>25 cm/10 pulg.), hierbas abundantes y hojarasca moderadamente profunda. Estas condiciones se pueden encontrar en praderas nativas y restauradas, pastos, campos de heno, campos agrícolas en barbecho y campos de cultivo sin labranza. Una abundancia de hierbas (> 50% de cobertura), como la alfalfa y la planta de plomo, es una característica importante en el hábitat de reproducción, ya que proporciona posaderos, cobertura para nidos e insectos para comer. Los arroceros americanos generalmente anidan por encima del suelo (<6,5 pies/2 m) en una densa cobertura de pastos, hierbas o arbustos bajos, y con menos frecuencia colocan nidos en el suelo en vegetación densa. Aunque los arroceros americanos utilizan pastizales fragmentados, el éxito de los nidos y la supervivencia de los adultos pueden ser mayores en áreas con parches de pastizales contiguos más grandes.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Los arroceros americanos se reproducen en pastizales abiertos, por lo que las prácticas de manejo que evitan la invasión de árboles, como talar y quemar, pueden ser beneficiosas si se llevan a cabo fuera del período de anidación. Debido a que estas actividades también reducen la densidad de la vegetación y eliminan los escombros, puede ser beneficioso tener áreas cercanas que no sean quemadas o cortadas por los arroceros americanos. La quema periódica (cada 3-5 años) debe promover el crecimiento de la hierba y permitir una acumulación suficiente de escombros. El pastoreo rotacional que descansa en algunos pastos durante la anidación puede proporcionar una densa vegetación necesaria para anidar los arroceros americanos. La restauración de los campos agrícolas a pastizales nativos (por ejemplo, el Conservation

Reserve Program) beneficiará a los arroceros americanos, y el pastoreo moderado de estos campos restaurados debería mantener o aumentar la abundancia de herbáceas. En áreas agrícolas, los campos de labranza reducida o sin labranza serán más beneficiosos para los arroceros americanos que las prácticas tradicionales de labranza.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el pastoreo intensivo que reduce la cobertura de pasto y la altura durante la temporada de anidación. Evite perturbar el hábitat (por ejemplo, cortar el heno) durante la temporada de reproducción (finales de abril a agosto). Evite cortar el césped después de mediados de septiembre, para que la vegetación tenga tiempo de volver a crecer antes de la primavera siguiente. Evite la exposición a pesticidas que podrían ser dañinos para los adultos y los polluelos, y reducir las fuentes de alimento de insectos.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies de pastizales abiertos que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los arroceros americanos incluyen el gorrión chapulín, el pradero tortillaconchile y el tordo arrocero.

Otros recursos

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

The Cornell Lab of Ornithology, Birds of the World [Arrocero americano](#)

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

Dechant, JA, ML Sondreal, DH Johnson, LD Igl, CM Goldade, AL Zimmerman, BR Euliss. 2002. [Efectos de las prácticas de manejo](#)

[en las aves de pastizales: Arrocero americano.](#) Centro de Investigación de Vida Silvestre de la Pradera del Norte del USGS, Jamestown, Dakota del Norte. 32 páginas.