

# Tordo arrocero

*Dolichonyx oryzivorus*



## Identificación

Los tordos arroceros son del tamaño de un gorrión común, aproximadamente de 6,3 a 7,1 pulgadas/16 a 18 cm desde la punta del pico hasta el final de la cola. Posados en tallo de hierba o mostrándose en vuelo sobre un campo, los tordos arroceros machos reproductores son sorprendentes. Ningún otro pájaro de América del Norte tiene la espalda blanca y las partes inferiores negras (algunos han descrito este aspecto como si llevara un esmoquin al revés). A esto se suma el rico



Fotografía por: [Scott Heron](#)/Flickr

parche color pajizo en la cabeza del macho y su burbujeante y virtuoso canto. Cuando termina el verano, se transforma en un plumaje marrón como el de una hembra.

## Consejos de observación

Las aves llegan a los lugares de reproducción a lo largo de las Grandes Llanuras en abril y comienzan a migrar hacia el sur en agosto y septiembre. Los machos dan sus vuelos de exhibición durante la primavera y principios del verano. En prados y pastos cubiertos de hierba o de heno, escuche una canción larga y burbujeante salpicada de notas metálicas agudas. El macho a menudo canta esta canción mientras vuela en un peculiar

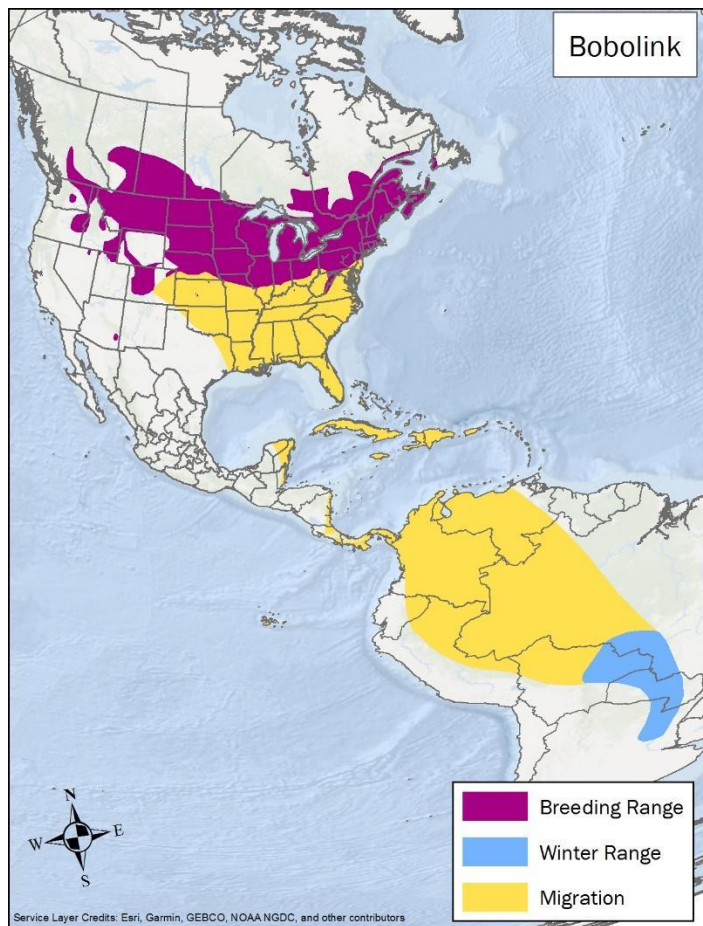
patrón similar a un helicóptero, moviéndose lentamente con sus alas batiendo rápidamente. Fuera de la temporada de reproducción, busque los tordos arroceros en los campos de arroz y escuche sus agudas notas de llamada.

## Dato interesante

El nombre de la especie del tordo arrocero, *oryzivorus* significa “come arroz” y se refiere al apetito de esta ave por el arroz y otros granos, especialmente durante la migración y en invierno. Uno de los pájaros cantores migrantes más impresionantes, viajando unos 12,500 mi/20,000 km hacia y desde el sur de América del Sur cada año. Un tordo arrocero migratorio puede orientarse con el campo magnético terrestre, gracias al óxido de hierro en los pelos de su cavidad nasal y en los tejidos alrededor del bulbo olfatorio y el nervio. Los tordos arroceros también utilizan el cielo nocturno estrellado para guiar sus viajes.

## Hábitat ideal

Los tordos arroceros prefieren un hábitat con vegetación densa de moderada a alta, > 90% de cobertura herbácea y escombros moderadamente profundos, y sin la presencia de vegetación leñosa (<5% para arbustos y árboles). Son más abundantes en pastizales interiores (220 yardas/200 m de distancia de un borde) y en hábitats de tierras bajas. Los tordos arroceros se encuentran en pastizales nativos y cultivados, prados de heno, pastos de pastoreo leve a moderado, tierras de cultivo sin labranza, campos de granos pequeños, campos viejos, prados húmedos y cobertura plantada (por ejemplo, campos del Conservation Reserve Program (CRP) u otras plantaciones más altas que la navajita y la gramilla de San Agustín). Evitan los campos de heno recién cortados para anidar.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Los tordos arroceros responden positivamente a los tratamientos de quema o de siega programados adecuadamente (cada 3 años), después de la temporada de reproducción (abril-julio). Promueva la conectividad manteniendo grandes parcelas de pastizales o prados de heno intactos. El Conservation Reserve Program (CRP, por sus siglas en inglés) puede aumentar grandes parcelas de pastizales para su conectividad. En algunas áreas, los tordos arroceros ocurren con más frecuencia en los pastizales nativos que en otros pastizales. Si es factible, implemente la siega alterna, cortando algunos campos en ciertos años y dejando otros inactivos. Esto puede crear un paisaje heterogéneo y más diverso. Divida los campos grandes por la mitad, cortando cada mitad en años alternos, asegurando así la productividad del heno y de las aves. Si no es posible, considere retrasar la siega en la mitad del área hasta

mediados de julio. Hay incentivos que pueden ayudar a los productores que retrasan la siega, como los de The [Bobolink Project](#). Las oficinas locales de NRCS también a menudo ofrecen opciones. Las actividades deben prevenir o desalentar la invasión de vegetación leñosa.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Siempre que sea posible, evite cortar el césped durante el pico de la temporada de anidación de abril al 15 de julio si es posible, esperando el momento en el cual al menos el 70% de los polluelos hayan emplumado. Utilice una barra para huir a los pájaros o un dispositivo similar si la siega se realiza antes de mediados de julio. Minimice los bordes leñosos siempre que sea posible para aumentar las densidades de los tordos arroceros. Evite el pastoreo intenso de pastos cortos hasta julio en los criaderos del tordo arrocero, si es posible. El pastoreo intenso elimina la hierba y la cubierta vegetal que necesitan las presas, especialmente los saltamontes, y la vegetación más alta necesaria para dar sombra a los nidos.

## Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para el tordo arrocero incluyen, pradero del oeste y del este, gorrión chapulín y gorrión alas blancas.

## Otros recursos

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

**NatureServe**, 2019. NatureServe Explorer: una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe, Arlington, Virginia. [Tordo arrocero](#)

**The Cornell Lab of Ornithology**, [Todo sobre las aves \(Tordo arrocero\)](#)

**Dechant, JA, ML Sondreal, DH Johnson, LD Igl, CM Goldade, AL Zimmerman y BR Euliss**. 1999 (revisado en 2001). [Efectos de las prácticas de manejo en las aves de los pastizales: Tordo arrocero](#) Northern Prairie Wildlife Research Center, Jamestown, Dakota del Norte. 24 páginas.