

# Zarapito ganga



*Bartramia longicauda*

## Identificación

El correlimos batitú o sea zarapito ganga mide aproximadamente 12 pulgadas / 30 cm desde la punta del pico hasta el final de la cola. Tanto los machos como las hembras tienen un plumaje críptico, lo que proporciona un camuflaje eficaz en los hábitats de pastizales durante todo el año. Las partes superiores son generalmente de color oliva opaco a marrón beige, fuertemente estampadas con marrón oscuro y marrón claro. Las partes inferiores son de color blanquecino a amarillo opaco o de color beige pálido en la cabeza, el cuello, el pecho y el costado, con una barra de chevron marrón oscuro fuertemente estampada y estriada en la parte superior del pecho y los costados. En vuelo, el ala exterior oscura contrasta con las coberteras del ala interior más pálidas.



Fotografía por: Chris Helzer, The Nature Conservancy

## Consejos de observación

Los zarapitos ganga se pueden ver en sus zonas de reproducción en las Grandes Llanuras central y norte de mayo a agosto. Por el contrario, pueden pasar hasta 8 meses en sus zonas de invernada en América del Sur. Mientras se reproducen, los zarapitos ganga se mezclan con sus pastizales. Si bien es difícil de ver, su característico "silbido largo y suave" a menudo se puede escuchar. Comienza con un sonido similar al gorgoteo de agua de una botella grande, seguido de un silbido largo y prolongado. Ambos sexos realizan esta llamada antes de la temporada de anidación cuando las aves están aterrizando o dando vueltas en el aire.

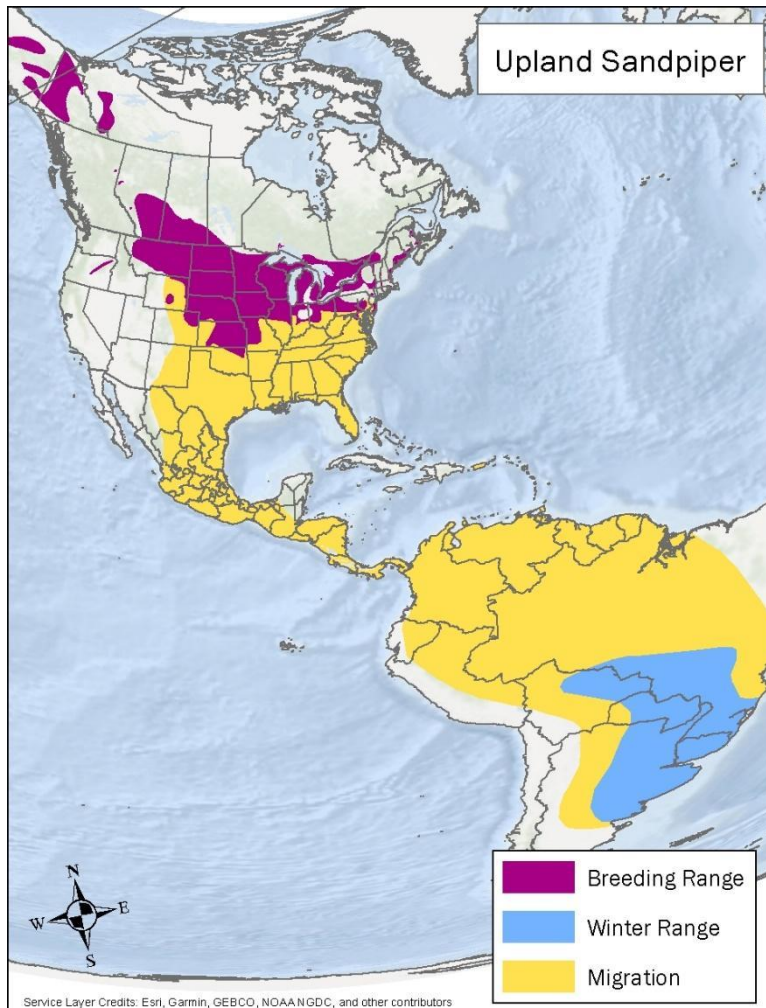
## Dato interesante

A diferencia de la mayoría de las aves playeras, el zarapito ganga es completamente terrestre, rara vez se asocia con hábitats costeros o con humedales, una especie obligada de pastizal. Como resultado, a menudo se reconoce como un indicador de la salud de las praderas.

## Hábitat ideal

En general, el zarapito ganga requiere 3 hábitats diferentes en las proximidades: mientras atrae parejas, necesita perchas y vegetación baja para su visibilidad; durante la anidación, vegetación más alta para ocultar su nido en el suelo; y durante la cría de vegetación joven y más corta. Los zarapitos ganga se pueden encontrar cerca de prados húmedos y otras áreas con pastos altos, hasta 24 pulgadas / 61 cm, aunque a veces anidan en pastos tan cortos como 4 pulgadas / 10 cm. Su hábitat típico de anidación es la vegetación alta y densa que se encuentra en las praderas de pastos mixtos y pastos altos, con hasta un 50% de hierbas, pocos arbustos y poco terreno desnudo. También anidan en prados húmedos y campos de heno y, a veces, en campos de barbecho con malezas, bordes de carreteras, tierras del Conservation Reserve Program y cultivos en

hileras. La capa de arena suele ser de moderada a densa y de 4 a 9 cm de profundidad. Su territorio de anidación generalmente incluye pilas de rocas, tocones o postes de cerca para exhibir. Prefieren la vegetación corta (hasta 10 pulgadas / 25 cm) para buscar alimento y pueden usar pastos, campos arados, rastrojos y tierras de cultivo. Las áreas de cría contienen vegetación de 4 a 8 pulgadas / 10 a 20 cm de altura.



Mapa de hábitat proporcionado por: BirdLife International

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

Mantenga grandes bloques de pastizales (> 247 ac / 100 ha) que incluyen un mosaico de diferentes alturas de pastos y hierbas para proporcionar un hábitat para la alimentación, la anidación y la cría de crías.

Mantenga las áreas con pastos más altos, especialmente alrededor del agua. Proporcione perchas de exhibición (es decir, postes de cerca, pilas de rocas). Deje pequeñas bolsas de heno sin cortar como refugio para las aves jóvenes (si es necesario cortar los campos de heno antes de finales de julio). Si se utilizan tanques grandes para ganado, las escaleras de escape de vida silvestre en los tanques pueden proporcionar una ruta de escape para las aves y otros animales que quedan atrapados en el agua mientras intentan beber.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el pastoreo intensivo en áreas que se sabe o se sospecha que se usan para sitios de anidación, lo que elimina los pastos más altos preferidos por los zarapitos ganga para anidar. Posponga la siega o las aplicaciones de pesticidas hasta finales de julio, para permitir que las aves completen su ciclo de anidación. Use una barra o un dispositivo similar para hacer salir a las aves si necesita cortar el césped o hacer heno antes de mediados de julio.

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

Otros animales silvestres que pueden beneficiarse de la gestión del hábitat para los zarapitos ganga incluyen el faisán común, el gallo de las praderas rabudo, el gallo de las praderas, gorrión de Baird, gorrión chapulinero, y el pradero del oeste.

## Otros Recursos

**BirdLife International y Manual de las aves del mundo.** 2019., Mapas de distribución de especies de aves del mundo.

Versión 2019.1. [Zarapito ganga](#)

**The Cornell Lab of Ornithology** [Aves del mundo \(Zarapito ganga\)](#).

**The Cornell Lab of Ornithology**, [Todo sobre las aves \(zarapito ganga\)](#).