

Ratón cosechero leonado



Reithrodontomys fulvescens

Identificación

El ratón cosechero leonado es pequeño, mide 16 cm/6 pulgadas, la cola mide más de la mitad de la longitud y pesa 14-30 g/0.5-1 oz. El interior de las orejas está cubierto de pelo rojizo. La parte posterior del ratón es de color beige rojizo con algo de negro, los lados de un color beige más claro y la parte inferior de un color beige pálido o blanco. La cola es de un color más claro en la parte inferior en comparación con la parte superior que coincide con la coloración del cuerpo. Los ratones cosecheros leonados tienen incisivos frontales ranurados, al igual que todos los ratones recolectores. Los jóvenes son grises y carecen de lados leonados.



Fotografía por: [Greg Grasley](#)/iNaturalist

Consejos de observación

El ratón cosechero leonado se encuentra en el sur de las Grandes Llanuras al sur de América Central (El Salvador, Guatemala, Honduras, México y Nicaragua). Este ratón es nocturno, activo y se reproduce durante todo el año. El tamaño de la camada suele ser de 2 a 6. Es probable que las crías alcancen la madurez sexual en 2-4 meses. El ratón cosechero leonado se encuentra principalmente en tierras privadas y en el Big Bend Ranch State Park, Texas. Utilizan senderos creados por otros pequeños mamíferos.

Dato interesante

Los nidos de ratones cosecheros leonados generalmente se construyen a 1-3 pies/30-91 cm sobre el suelo, a menudo en arbustos. Estos nidos pueden convertirse en nidos de pájaros o ser creados por ratones cosecheros leonados. Los nidos del tamaño de una pelota de béisbol están compuestos de hierba triturada y tallos de hierbas con una abertura.

Hábitat ideal

El ratón cosechero leonado prefiere áreas con césped (> 60% de cobertura herbácea) que contengan arbustos dispersos (> 5% de cobertura de arbustos) o árboles arbustivos. También se encuentran en el fondo de los arroyos entre marañas de hierbas, enredaderas y arbustos. Este ratón come semillas de hierbas y césped, invertebrados y partes blandas de plantas verdes. En Texas, los ratones cosecheros leonados se encuentran en los bosques ribereños, así como en los matorrales desérticos dominados por mezquite. Se alimentan en el suelo o hasta 3 pies/1 m de altura en la vegetación. En México, los ratones cosecheros leonados se encuentran en pastizales, afloramientos rocosos con parches de matorrales y bosques de pino y

encino. Se requiere vegetación densa para ocultar los nidos en pastos y arbustos altos. Los ratones cosecheros leonados vivirán en madrigueras subterráneas, así como nidos en arbustos sobre el suelo.



Mapa del hábitat proporcionado por International Union for Conservation of Nature

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

Mantenga áreas de vegetación herbácea densa como áreas ribereñas y pastizales. El pastoreo rotacional que proporciona áreas con vegetación alta y densa proporcionará un hábitat apropiado para la anidación. Los ratones cosecheros leonados también se aprovecharán de los bordes de las carreteras, los campos viejos y los bordes de los campos no muy pastoreados.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la conversión de pastizales y matorrales altamente productivos en tierras de cultivo agrícolas y desarrollo residencial. Evite cortar todas las áreas de vegetación densa.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

El manejo para los ratones cosecheros leonados beneficiará a los ratones de patas blancas, así como a los depredadores, incluidas las serpientes, las lechuzas de campanario, el búho listado (o sea yohualtecolōtl) y la aguililla cola roja.

Otros recursos

International Union for Conservation of Nature (IUCN). 2014. Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN. Versión 2021-1 [Reithrodontomys fulvescens](#)

NatureServe. 2021. NatureServe Explorer: una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe, Arlington, Virginia. [Ratón cosechero leonado](#)

Texas Tech University. Mamíferos de Texas. [Ratón cosechero leonado](#)