

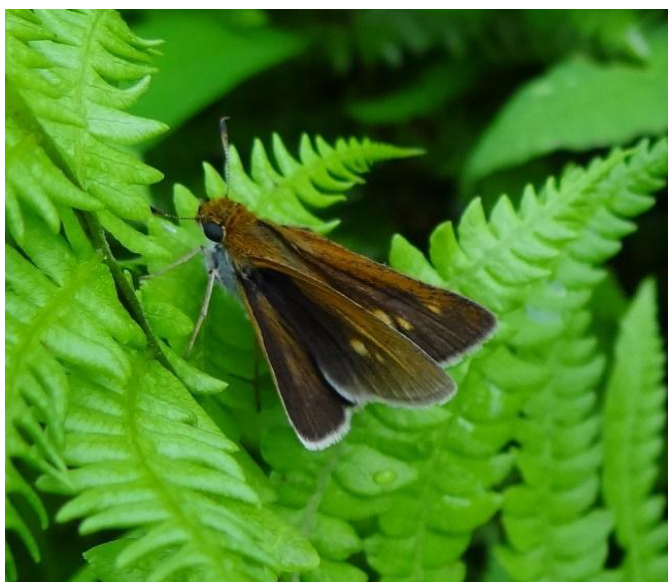
Saltarina de dos manchas



Euphyes bimacula

Identificación

La mariposa saltarina de dos manchas es una pequeña mariposa naranja y marrón con alas delanteras puntiagudas con flecos blancos. Tienen un vientre blanco y blanco por debajo de la cabeza, mientras que la parte superior del cuerpo es de color marrón oscuro. El ala delantera del macho tiene una mancha de color amarillo anaranjado y la de la hembra tiene dos manchas de color amarillo anaranjado pálido. La mariposa saltarina de dos manchas tiene una envergadura de 1.26-1.65 pulgadas/3.2-4.2 cm. Esta mariposa tiene una clara línea blanca en el ala trasera paralela al cuerpo. Las larvas u orugas son de color verde pálido con marcas oscuras en su cabeza amarilla y una raya dorsal oscura. Las orugas comen hojas y viven en nidos de hojas enrolladas.



Fotografía por: [Pete Woods](#)/iNaturalist

Consejos de observación

La saltarina de dos manchas tiene un rango geográfico amplio en toda América del Norte y se puede encontrar desde Nueva Inglaterra y Ontario hasta las Carolinas, y al oeste hasta Wisconsin, Iowa y Nebraska, aunque se considera raro en estados adyacentes como Colorado. La saltarina de dos manchas suele emerger entre finales de junio y mediados de julio. Los machos se pueden encontrar posados dentro de los 3 pies/0.9 m del suelo en los pantanos de juncos para vigilar a las hembras.

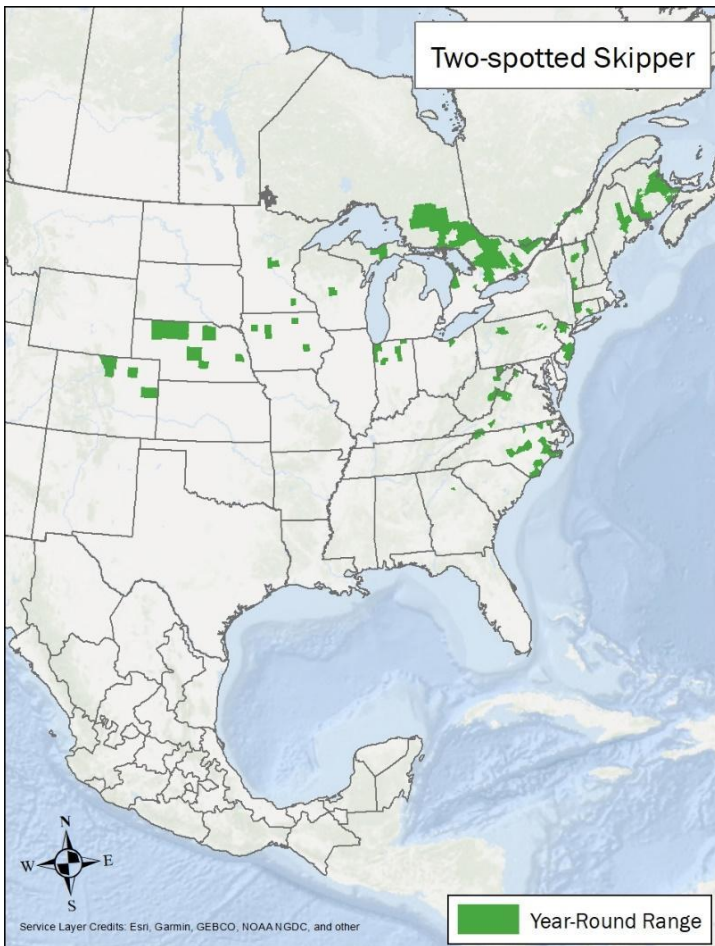
Dato interesante

Si bien en todo el mundo la población de la mariposa saltarina de dos manchas es estable, no es necesariamente el caso a nivel local. La mayoría de los estados donde reside la mariposa la consideran bastante rara.

Hábitat ideal

La saltarina de dos manchas a menudo prefiere ambientes húmedos y humedales como pantanos, ciénagas, riberas húmedas y praderas de juncos húmedos. Se encuentran en sabanas abiertas y soleadas con vegetación relativamente corta (<12 pulgadas 30 cm de altura) y prefieren la parte más húmeda de las sabanas de pinos. La saltarina de dos manchas se alimenta del néctar de las flores, especialmente espigas de agua, el *Clethra alnifolia*, el iris versicolor, el algodoncillo común y las *Spiraeas* y el *Carex trichocarpa*. El *Carex trichocarpa* es la principal fuente de alimento para las orugas y la planta huésped donde la saltarina pone sus

huevo. Esta planta no se encuentra en la parte occidental del rango de la mariposa, por lo que se desconoce de qué especie de juncia se alimenta la oruga en Nebraska y Colorado.



Mapa del hábitat proporcionado por NatureServe

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

Mantenga los pantanos y humedales intactos para proporcionar un hábitat para las plantas de néctar de las mariposas saltarinas de dos manchas. Al practicar el manejo de malezas, minimice el uso de herbicidas cerca de humedales y otras áreas naturales. Dado que se conocen las plantas hospedadoras de la saltarina, considere estas plantas nativas y especies hospedadoras para aumentar el hábitat disponible al restaurar o replantar áreas de humedales. En general, mantener los humedales dominados por especies nativas y libres de especies invasoras agresivas probablemente apoyará a las poblaciones de las mariposas saltarinas de dos manchas.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el drenaje y la eliminación de humedales y pantanos. Evite el uso de pesticidas cerca de humedales y áreas ribereñas.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

El manejo para la mariposa saltarina de dos manchas también beneficiará a muchas otras especies de mariposas de la pradera y especies de saltarina, así como a otras especies de humedales.

Otros recursos

Mariposas y polillas de América del Norte. 2021. [Saltarina de dos manchas](#)

eButterfly. 2018. Larrivee M, Prudic KL, McFarland KP y J Kerr. eButterfly: una base de datos de mariposas basada en ciencias biológicas conducidas por ciudadanos. [Saltarina de dos manchas](#)

Wilcox de, Ted. 2006. Mariposas de Carolina del Norte: su distribución y abundancia. [Saltarina de dos manchas](#).

Departamento de Conservación y Recreación de Virginia. 2021. Atlas de mariposas raras, mariposas saltarinas, polillas y libélulas de Virginia. [Euphyes bimacula](#)

Heiser, Emily. 2011. Guía de campo para especies amenazadas y en peligro de extinción de Nuevo Jersey. Conserve Wildlife Foundation of New Jersey. [Saltarina de dos manchas](#)

Ries, L. Debkinski, DM y Wieland, ML 2002. [Valor de conservación y restauración de praderas a lo largo de carreteras para las comunidades de mariposas.](#) Society for Conservation Biology.