

Mariposas

COMUNES DE JARDÍN

En Minnesota hay cerca de 146 especies de mariposas presentes habitualmente. Estas son algunas de las visitantes más comunes de los jardines y parques de las Ciudades Gemelas (Twin Cities) y el resto del estado.



BLANQUITA DE LA COL



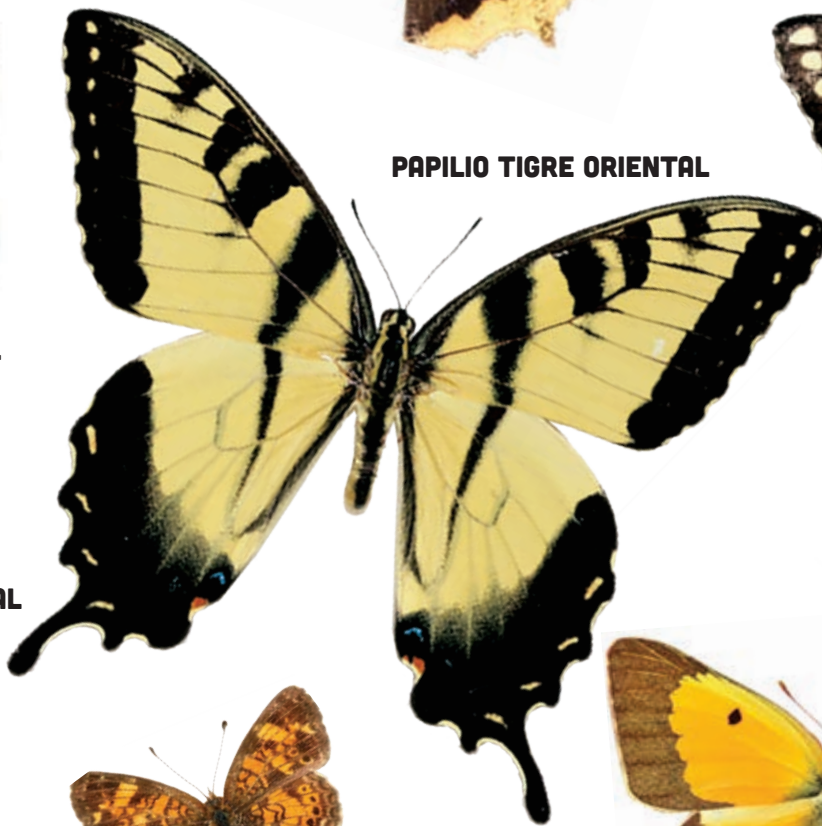
AZUL DE COLA ORIENTAL



HESPÉRIDO DE MANCHAS PLATEADAS



CAPA DE LUTO



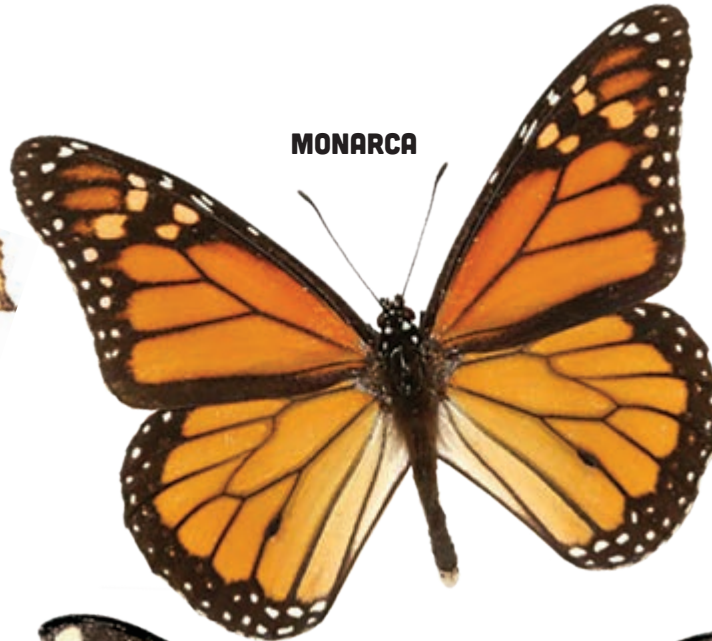
PAPILIO TIGRE ORIENTAL



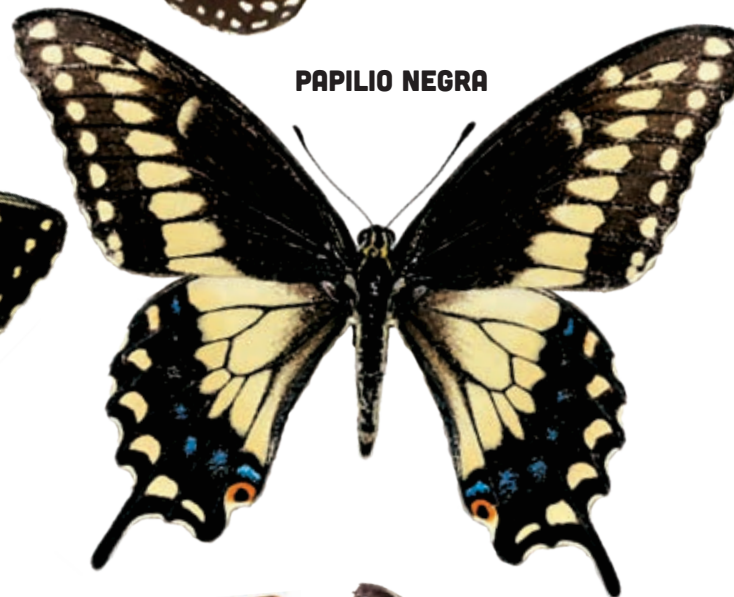
CRECIENTE PERLADA



AZUFRE NARANJA



MONARCA



PAPILIO NEGRA



ALMIRANTE ROJO

Mariposas de Minnesota

EN PELIGRO DE EXTINCIÓN Y AMENAZADAS

ESPECIES DE MN EN PELIGRO DE EXTINCIÓN:



Hespérico Persius
Erynnis persius persius

Hespérico Ottoe
Hesperia ottoe



Hespérico Dakota*
Hesperia dacotae

Hespérico Assiniboia
Hesperia assiniboia



Hespérico Uncas
Hesperia uncas

*Azul Karner
Lycaeides samuelis



Hespérico Poweshiek*
Oarisma poweshiek

Ártica de Uhler
Oeneis uhleri varuna



ESPECIES DE MN AMENAZADAS:



Hespérico Garita
Oarisma garita

ESPECIES DE MN DE PREOCUPACIÓN ESPECIAL:



Hespérico Arogos
Atrytone arogos iowa

Alpino Mancinus
Erebia mancinus



Hespérico de Leonard
Hesperia leonardus

Azul de Nabokov
Lycaeides idas nabokovi



Hespérico canoso
Pyrgus centaureae freija

Fritillaria real
Speyeria idalia



* Especies de EE. UU. amenazadas/en peligro de extinción
Fotografías: Andrew Warren, butterfliesofamerica.org

ZOOLÓGICO DE MINNESOTA: SALVAMOS A LAS MARIPOSAS DE LA PRADERA



Las praderas perdidas DE MINNESOTA

Las mariposas y otros polinizadores de la pradera están luchando por sobrevivir. Los científicos del Zoológico de Minnesota están trabajando con varios colaboradores para salvar a las mariposas de las praderas de Minnesota que se encuentran en peligro de extinción. Estamos criando mariposas en el zoológico y estudiando las razones de su disminución en la naturaleza.

¿QUÉ PUEDE HACER PARA ATRAER A LAS MARIPOSAS Y PROTEGER A LOS POLINIZADORES EN SU JARDÍN?

- Plante flores silvestres autóctonas de su región. Consulte una extensa lista de plantas favoritas de los polinizadores autóctonos de Minnesota en mnzoo.org/plantforpollinators
- Escoja sus plantas de manera que florezcan flores diferentes de primavera a otoño.
- Evite usar pesticidas y evite comprar plantas que hayan sido tratadas con pesticidas. Pida plantas libres de pesticidas en su vivero favorito.
- Escoja plantas de diferentes alturas.
- Escoja plantas que proporcionen alimento para las larvas de mariposa. Por ejemplo, las larvas de la mariposa monarca solo pueden comer algodoncillo.
- ¡Salga y mire las mariposas y otros insectos vecinos!



MACHO

HEMBRA

HESPÉRIDO DAKOTA

Hesperia dactyla

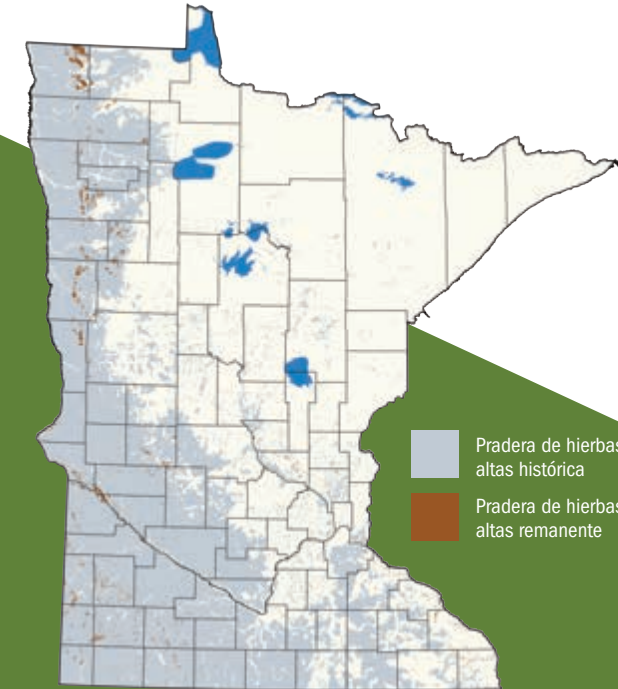
Hábitat: praderas de hierbas altas y mixtas
Condición: especie amenazada en EE. UU.; en peligro de extinción en MN
Planta huésped: hierbas autóctonas

El hespérito Dakota es una mariposa de pradera muy admirada por los especialistas. Los machos son de color naranja amarillento y las hembras son de color café con leche. Esta especie ha desaparecido de más del 75 % de su hábitat antiguo. El Zoológico de Minnesota está criando esta especie para crear "colonias de protección" a fin de evitar su extinción. Asimismo, el Zoológico ha empezado a reintroducir a los hespéridos Dakota en las praderas de las que habían desaparecido.

Obtenga más información sobre el trabajo que realiza el Zoológico de Minnesota para salvar a las mariposas en mnzoo.org/savebutterflies



CONOZCA A SUS MARIPOSAS vecinas



Antiguamente, la pradera de hierbas altas cubría aproximadamente el 33 % de Minnesota y dio forma a nuestra historia. En la actualidad, solo queda un 1 %. Muchos animales y plantas que necesitaban la pradera han disminuido o desaparecido. La pérdida del hábitat es la causa principal, pero en los últimos años algunas especies han disminuido rápidamente por otros motivos desconocidos. Las mariposas son el "conejillo de indias" que sirve como indicador de la salud de la pradera debido a su sensibilidad a los cambios que se producen en su hábitat.



Impreso en papel reciclado.