

Belleza funcional:

Una guía de temporada para las flores salvajes en Rockefeller State Park Preserve

La Reserva es hogar de muy diversas comunidades de plantas nativas que van desde bosques de árboles de maderas duras hasta praderas abiertas. Estas plantas son parte de una compleja red alimenticia que mantiene a más de 202 especies de pájaros y 100 especies de abejas nativas.

Efímeras de primavera



Foto: Peter Dziuk, Minnesota Flowers

La **calzones de holandés** depende las abejas reinas nativas para la polinización.



Foto: (c) Arthur Haines, New England Wild Flower Society

Lirio de trucha. Fuente de polen para los polinizadores de principios de la primavera. Las hojas manchadas de colores de “trucha” desaparecen tan pronto como salen las hojas de los árboles.



Foto: (c) 2014 - 2016 Sharp-Eatman Nature Photography

Las pequeñas de la **belleza de primavera** son la fuente de comida de la abeja minera de la belleza de primavera, una abeja especialista nativa que solo sale los 50 días que las flores están abiertas.

Flores silvestres de verano



Foto: Steve Guttman

La semilla de nuestro **geranio silvestre** da comida a los pájaros del suelo como la paloma huilota.



Foto: Gary Soper, Minnesota Wildflowers

Los indígenas usaban las hojas trituradas del **bálsamo anaranjado** como antídoto para la hiedra venenosa.



Foto: Sarah Mitchell (arriba) David Kinneer (abajo)

Hierba carmín. Una importante fuente de comida para los pájaros como los polluelos azulejos, Las bayas de la hierba carmín son tóxicas para los humanos.



Foto: K. Chayka, Minnesota Wildflowers

La **monarda o bergamota salvaje** es una excelente fuente de néctar para los polinizadores nativos.

Flores silvestres de verano



Foto: Renzo Dionigi

Los insectos no pueden navegar por la estructura larga y tubular del **cardenal de la laguna**, por lo que son los colibríes los que pueden polinizarla.



Foto: Katrina Eckel, Toadshade Wildflower Farm

El **girasol del bosque** no solo produce polen, néctar y semillas para los polinizadores y las aves, sino que también sirve como comida para la etapa larvaria de las mariposas de mancha de ajedrez de la bahía y de parche bordeado.

Flores silvestres de otoño



Foto: César Andrés Castillo

Las semillas nutritivas del **solidago** son una importante fuente de comida para las aves que migran para el otoño como este carricero de la pradera.

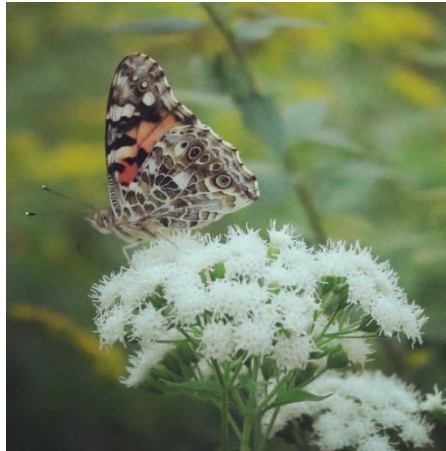


Foto: Patricia Butter

La **serpentaria blanca** no es amiga de los granjeros debido a su capacidad de contaminar la leche con sus toxinas, pero las mariposas como esta dama pintada se deleitan con su néctar.



Foto: Patricia Butter

El **áster azul del bosque** es una de las 15 especies nativas de áster que llenan nuestros campos y bosques con abundante comida para las aves y los polinizadores hasta el final de la temporada de crecimiento.

Ayúdenos a proteger y promover nuestras flores silvestres.

- Nunca saque las flores ni material vegetativo del parque.
- Tome muchas fotografías y etiquétenos en Instagram.
- Ayúdenos como científico ciudadano y registre sus observaciones de nuestra flora en la aplicación iNaturalist, etiquetando al proyecto Rockefeller State Park Preserve.
- En casa, reemplace las áreas de césped innecesarias con un jardín de flores silvestres nativas.
- Evite sembrar y esparcir plantas invasivas que desplazan a nuestras flores silvestres nativas.

Folleto preparado por Patricia Butter

Información de contacto del fotógrafo:

Arthur Haines ahaines@newenglandwild.org

Botánico de investigación

New England Wild Flower Society

www.newenglandwild.org

(207) 837-4920

Enviar un correo electrónico con un archivo pdf

Randi V. Wilfert Eckel, PhD
Toadshade Wildflower Farm
53 Everittstown Road
Frenchtown, NJ 08825

www.toadshade.com

Katy Chayka info@minnesotawildflowers.info

Por Gary Soper

David Kinneer

David Kinneer <rockinear@aol.com>

26 Riggs Road

Fredericksburg, VA 22405

Flickr:

Renzodionigi

Steve Guttman NYC

Steve Guttman <steve.guttman@yahoo.com>

Steve Guttman

100 Park Terrace West APT 1M

New York, NY 10034-1340

César Andrés C

Cesar A. Castillo

Cesar Castillo <czar3233@yahoo.com>

90-59 56th Ave Apt 9H

Elmhurst NY, 11373