

Hidden Mesa Native Pollinator Garden – Audio Final

Español

Espacio abierto de Hidden Mesa (Hidden Mesa Open Space) es una propiedad de 1200 acres que tiene un inicio de sendero con un espacio para picnic, jardín nativo para polinizadores nativos, y un huerto para investigación y demostración. Está dividido en dos por Cherry Creek y el sendero pavimentado de Cherry Creek. Este sistema de sendero conecta el prado y la mesa y atrae a ciclistas, excursionistas, paseadores de perros, personas en caballos, grupos de picnic y fotógrafos.

Esta área perteneció originalmente a William y Eliza Brian en 1878, siete años después de la formación del condado de Douglas. William Converse adquirió la propiedad en 1884, y su familia estuvo asociada con la propiedad por 67 años. El rancho Converse fue importante porque estuvo relacionado con la agricultura y la ganadería en los inicios del condado de Douglas. Después de algunos cambios de propietarios, el condado de Douglas con su división de espacios abiertos (Open Space) compró el terreno a lo largo de Cherry Creek en el 2002. Al año siguiente, se agregó la mesa para proteger los valores de conservación incluyendo atributos históricos, paisajísticos, de vida silvestre, agrícolas y naturales, y para brindar oportunidades recreativas y educativas a la comunidad. En 2006, la División de Espacios Abiertos y Recursos Naturales del condado de Douglas abrió la propiedad al público.

La cabaña en este sitio se hizo a partir de los restos de dos troncos de los graneros que se construyeron en la propiedad a fines de la década de 1870 o principios de la década de 1880. Como no hubo suficiente madera para reconstruir los graneros, si hubo una cantidad suficiente para que se construyera una réplica de una cabaña de época.

El jardín nativo para polinizadores nativos que rodea la cabaña es mantenido por los maestros jardineros del condado de Douglas y los voluntarios del condado de Douglas. El propósito de este jardín es educar a los residentes locales sobre la importancia y la belleza de usar plantas nativas de Colorado en sus hogares y resaltar las plantas que se pueden comprar en los viveros locales. ¿Por qué deberías usar plantas nativas en tu jardín? Las plantas nativas están bien adaptadas a nuestro clima, suelos, elevaciones y temperaturas diversas. También han co-evolucionado naturalmente con los insectos nativos, de modo que estos insectos se sienten especialmente atraídos hacia ellas para alimentarse, polinizar y reproducirse. Las plantas nativas son 4 veces más atractivas para las 946 especies de abejas nativas que se conocen en Colorado que las plantas no nativas. Otros polinizadores incluyen escarabajos, moscas, polillas, mariposas y colibríes.

Los voluntarios suelen trabajar en este jardín los martes por la mañana, desde la primavera hasta principios del otoño, pero usted recorrer estos jardines por su cuenta o comunicarse con los maestros jardineros del condado de Douglas si quiere realizar visitas guiadas en grupo.

El jardín, que está ubicado en la zona de resistencia 5 del departamento de agricultura de los estados unidos y tiene una elevación de 6050 pies. Este jardín dio inicio en el 2018, y las primeras plantas perennes nativas fueron sembradas en 2019. mientras camina por el área, encontrará plantas perennes nativas,

pastos y arbustos. También encontrara plantas de varios colores, alturas y texturas se muestran como ejemplos de plantas que se verían bien en el paisaje del hogar y que atraerán polinizadores nativos. Todas las plantas son tolerantes a la sequía, pero requerirán agua adicional durante los primeros años de crecimiento. Las plantas en la parte este y oeste de la cabaña se eligieron para esos sitios en función de qué tan bien pueden soportar el fuerte sol de occidente que tenemos en Colorado.

Un estudio botánico del espacio abierto de Hidden Mesa realizado en 2019 documentó 340 plantas nativas, incluidos arbustos, pastos y plantas perennes, y este jardín exhibe aproximadamente 50 de estas plantas. El jardín ha sido certificado como Monarch Waystation, que es un lugar que proporciona los recursos necesarios para que las monarcas produzcan generaciones sucesivas y mantengan su migración a través de los EE. UU. En la pérgola hay un cartel que celebra este logro.

Más del 70 % de las plantas con flores del mundo dependen de la polinización, que es esencial para producir frutas, verduras y semillas. Los polinizadores y otros insectos también proporcionan una fuente de alimento fundamental para nuestras aves. Así que depende de nosotros poner de nuestra parte para mantener las poblaciones de nuestros polinizadores locales. La creación de un hábitat como este jardín es algo que todos podemos hacer para ayudar a los polinizadores en nuestra área.

Otros jardines de demostración en el condado de Douglas incluyen el huerto de investigación en Hidden Mesa, el jardín en la oficina de Extension de en el Douglas County Fairgrounds, jardines públicos del condado localizados en el centro de Castle Rock y el jardín de Sedalia.