

Yo, Espío...FLORA

¿Puedes encontrar alguna de estas plantas que se encuentran a menudo en Bluff Lake en primavera?



¡Pon una marca de verificación en la casilla cuando encuentres una!

Lirio de arena

(Leucocrinum montanum)

Dónde buscar: pradera



- También conocido como lirio estrella o lirio de montaña.
- Crece en gran parte de los bosques abiertos, pastizales secos y desiertos de artemisa del oeste de los Estados Unidos.
- Olor dulce

Nopal

(Opuntia polyacantha)

Dónde buscar: pradera



- Suelen tener flores rojas, amarillas o moradas.
- Los frutos de la mayoría de las tunas son comestibles.
- Más de una docena de especies diferentes

Yucca

(Yucca glauca)

Dónde buscar: pradera

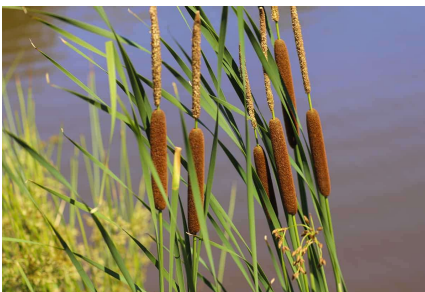


- También conocida como bayoneta española.
- Era una planta medicinal tradicional de los nativos americanos.
- Las semillas se pueden usar como alimento, las hojas para hacer cuerdas o cestas y las raíces se trituran y se usan como jabón.

Espadaña

(Typha latifolia)

Dónde buscar: Bluff Lake

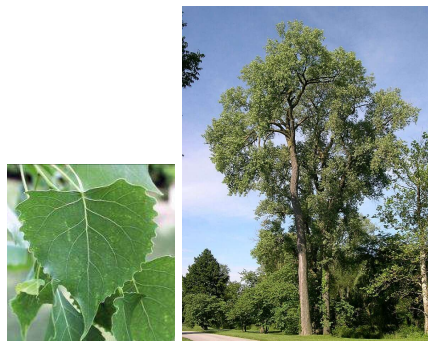


- Puede crecer hasta casi 10 pies
- Casi todas las partes de la planta es utilizado por otras especies
- Cada cabeza produce alrededor 300.000 semillas

Árboles de álamo

(Populus deltoides)

Dónde buscar: Bluff Lake



- Las semillas se agrupan como si fueran bolas de algodón y flotan en la brisa y parecen nieve
- Crecen muy rápidamente: un árbol joven puede crecer 6 pies en un año!

Árboles de maple

(Acer negundo)

Dónde buscar: Bluff Lake



- También llamado arce de hoja de fresno o Arce de tres hojas
- Crece bien en áreas con amplio suministro de agua, como cerca del borde de un lago

Onagra común
(*Oenothera coronifolia*)
Dónde buscar: Pradera



- Crece en racimos
- Las flores blancas miden aproximadamente 2 pulgadas de ancho y tienen cuatro pétalos.
- 8 estambres de cuatro puntas

Euphorbia esula
(*Euphorbia esula*)
Dónde buscar: Todos lados



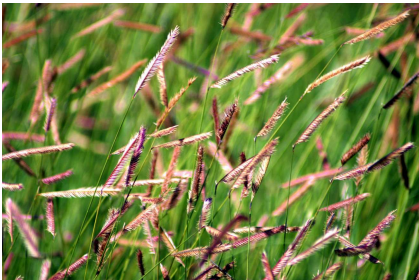
- Planta perenne no nativa de raíces profundas que se propaga por semillas y raíces extensas y rastreras.
- Las raíces pueden extenderse hasta 30 pies de profundidad en el suelo.
- Tiene una savia lechosa de látex en tallos y hojas

Campanitas
(*Penstemon angustifolius*)
Dónde buscar: Pradera



- Parece una boca abierta con una lengua peluda, lo que inspira el nombre "lengua de barba".
- Originaria de los Estados Unidos, esta planta tiene hermosas agujas en flor durante los meses de verano!

Navajita
(*Bouteloua gracilis*)
Dónde buscar: pradera



- Es el pasto dominante de las praderas de pasto corto en todo el oeste de EE. UU.
- El follaje se vuelve marrón dorado en otoño, desarrollando a veces también interesantes tonalidades de naranja y rojo.

Sphaeralcea coccinea
(*Sphaeralcea coccinea*)
Dónde buscar: pradera



- Originaria de pastizales y praderas de las Grandes Llanuras y regiones occidentales del norte de América del Norte.
- Durante el transcurso de su expedición, cerca del río Marías, Meriwether Lewis recolectó un ejemplar de esta especie.

Regaliz americano
(*Glycyrrhiza lepidota*)
Dónde buscar: Cerca del pabellón



- Las semillas son "rebabas" puntiagudas que se pega fácilmente a la ropa
- La flor es blanca
- La raíz de regaliz se utiliza para medicinas y saborizantes.