

Yo, Espío... ¡HOGARES DE ANIMALES!

¿Puedes encontrar alguno de estos hogares para animales en Bluff Lake?



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

Madriguera del perro de las praderas de cola negra

Dónde buscar: En el hábitat de la pradera a lo largo del borde sur del sitio. Busca en el suelo grandes colonias (también conocidas como pueblos) de montículos de entrada, con agujeros rodeados de excrementos y huellas. A menudo se puede ver y oír a los perros de la pradera asomando por los agujeros de entrada y corriendo entre ellos.



Nido de halcón de cola roja

Dónde buscar: en los árboles altos a lo largo del borde suroeste del lago. Toma el camino principal y busca nidos de ramitas grandes y planos en lo alto de los árboles. A menudo se puede ver a los halcones volando alto en el cielo durante el día mientras buscan presas.



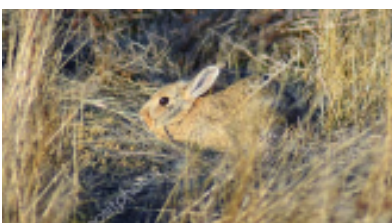
Nido de búho cornudo

Dónde buscar: en el hábitat ribereño a lo largo de Sand Creek. Toma la bifurcación del sendero principal para rodear el circuito norte. Cuando estés casi en el puente peatonal de madera, mira hacia el sur para ver un gran nido de ramitas. Los búhos son nocturnos, pero es posible que veas sus “cuernos” emplumados asomando.



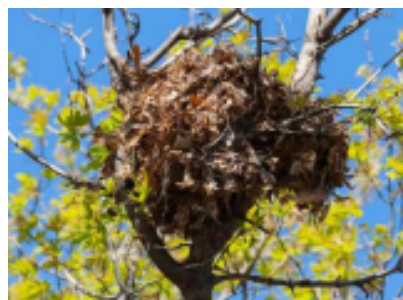
Madriguera de conejo de cola de algodón

Dónde buscar: en cualquier lugar con maleza, especialmente donde el camino principal sube a los acantilados. Los conejos se refugian bajo los arbustos, se esconden en la hierba alta o se sumergen en madrigueras subterráneas que encuentran. Pueden darle a la hierba una “forma”, parecida a un nido, en el suelo para ocultarse.



Nidos de ardilla zorro

Where to look: En cualquier área boscosa (por ejemplo, árboles cerca del tipi, a lo largo del borde norte del lago Bluff o a lo largo de Sand Creek). Busca una bola de hojas completamente cerrada en lo alto del árbol. Se pueden ver ardillas durante el día recogiendo comida.



Zona del castor

Dónde buscar: en varios puntos a lo largo de Sand Creek. Después de bajar las escaleras o la rampa, sigue el camino hacia el este o el oeste y mira hacia el norte, hacia el arroyo. Busca árboles que los castores hayan masticado (puntas puntiagudas, astillas de madera esparcidas por todos lados). La presa y el albergue están fuera del sitio.



Casa de murciélagos

Dónde buscar: A lo largo del camino sur cerca de los emisarios. Busca un poste coronado por una caja estrecha hecha por humanos con el fondo abierto (los murciélagos vuelan y cuelgan boca abajo durante el día). Los murciélagos son nocturnos, pero ayudan a controlar los mosquitos cazándolos por la noche.



Casa de pájaros

Where to look: Por el camino sur, cerca de los emisarios y en la pradera en lo alto de los acantilados. Busca un poste coronado por una caja cuadrada hecha por el hombre con un pequeño orificio de entrada cerca de la parte superior. Los pájaros pequeños pueden anidar, a salvo de los halcones y otros depredadores demasiado grandes para entrar.



Telaraña

Where to look: En cualquier hábitat, extendido sobre hojas, plantas, pasto o ramas. Las arañas suelen construir telas sobre edificios u objetos construidos por el hombre, especialmente cerca de la luz artificial (que atrae a sus presas). Muchas especies son nocturnas y algunas reconstruyen su red cada noche.



Nido de avispas solitarias

Where to look: En áreas protegidas, como rincones bajo un techo (por ejemplo, en el anfiteatro). Las avispas solitarias construyen un nido sólo para una. Viven y crían a sus crías solos.



Nido de avispas sociales

Where to look: En zonas protegidas, como rincones bajo techo. Las avispas sociales viven juntas en una gran colonia. Las avispas mastican fibras de madera raspadas para crear nidos de papel (a diferencia de las abejas, que emiten una sustancia cerosa para construir).



Gallina de insectos

Where to look: En tallos u hojas de una variedad de plantas (por ejemplo, arbustos de conejo, hojas caídas). Ciertos insectos estimulan a las plantas para que produzcan estos crecimientos anormales y luego las utilizan como refugio. A menudo, las larvas pasan el invierno en la agalla y luego eclosionan en la primavera. Las agallas no suelen ser perjudiciales para la planta.

