

# Back Bay Fens Fall Scavenger Hunt

¿Cuántos de estas cosas puedes ver?



1. Una Hoja Verde



2. Una Bellota



3. Una Ardilla



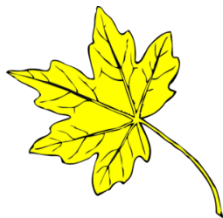
4. Una Hoja Marrón



5. Un Ave Zancuda



6. Un Pájaro Volando



7. Una Hoja Amarilla



8. Un Nido en un Árbol



9. La Corteza de un árbol



10. Un Pájaro Nadando

Ver al revés para más información

1. **Hoja Verde** – La clorofila es un químico en las hojas que ayuda al árbol alimentarse a través de la fotosíntesis. La clorofila es también lo que hace que las hojas sean verdes. Las funciones principales de una hoja verde son la fotosíntesis y el intercambio de gases. La luz solar queda atrapada por la clorofila para convertirse en el dióxido de carbono en azúcares y oxígeno.
2. **Ardilla** – Algunas ardillas cavan madrigueras con túneles y cámaras, mientras que otras hacen sus hogares en nidos, arbustos o troncos. ¿Puedes encontrar el hogar de un animal?
3. **Ave Zancuda** – Las aves zancudas como la garza azul usan sus largas patas para caminar en el agua buscando peces, anfibios, reptiles, pequeños mamíferos, insectos y pequeñas aves para comer.
4. **Hoja Amarilla** – Las hojas contienen pigmentos amarillos y naranjas llamados carotenoides. Estos químicos se pueden encontrar dentro de las hojas durante todo el verano, pero están cubiertos por grandes cantidades de clorofila – un pigmento verde.
5. **Corteza del Árbol** – La corteza de un árbol es similar a la piel humana. La corteza protege al árbol de lesiones y enfermedades.
6. **Bellota** – Las bellotas son las semillas de un roble. Muchos animales como ciervos, ardillas grises, ardillas, pavos salvajes, conejos, y arrendajos azules, comen las bellotas.
7. **Hoja Marrón** – Igual que las hojas amarillas, una hoja de color marrón es un signo de otoño. La hoja ya no es verde porque perdió toda su clorofila.
8. **Pájaro Volando** – Un ave voladora común en el parque Back Bay Fens es un halcón de cola roja. Con sus alas largas, anchas y redondeadas, se elevan en busca de alimentos como ardillas de tierra, conejos y ratones.
9. **Nido en un Árbol** – Las aves no son los únicos animales que hacen nidos en los árboles, sino también las ardillas grises, los haren.
10. **Pájaro Nadando** – Gansos y patos llaman al parque Back Bay Fens su hogar. Ambos tipos de aves tienen patas palmeadas que les permiten nadar.

## **Hechos Adicionales**

**Árboles de Hoja Caduca-** Cuando el clima se vuelve más frío y los días se acortan, no hay suficiente luz solar para que las hojas de un árbol produzcan azúcar (comida). Los árboles que pierden todas sus hojas en el otoño se llaman árboles de hoja caduca. (Por ejemplo, los robles y los arces).

**Árboles de Hoja Perenne-** Cuando se acerca el invierno, los árboles de hoja perenne mantienen su color verde durante todo el año. Los pinos y los abetos son ejemplos de los árboles de hoja perenne en Massachusetts.