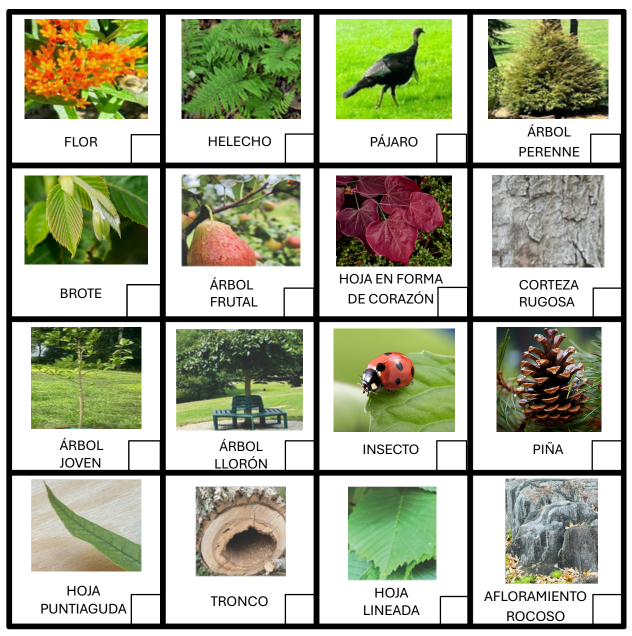


BÚSQUEDA DEL TESORO

Lyndhurst está repleto de belleza natural, desde coloridos jardines hasta exuberantes huertos frutales, rodeado de altos y frondosos árboles. ¡Hay muchísimo por descubrir! Puedes comenzar tu aventura en cualquier lugar del terreno. Solo sigue las pistas para encontrar tesoros naturales por el camino...



Temporada de Lyndhurst presentada por:

Búsqueda del tesoro de Lyndhurst posible gracias a:





Encuentra una flor.

Las flores proporcionan alimento a las abejas, quienes ayudan a polinizarlas, generando más flores en el proceso.

Encuentra un helecho.

Los helechos son plantas antiguas que han existido desde que los dinosaurios recorrian la Tierra.

Encuentra un pájaro.

Los pájaros cantan para comunicarse, ya sea llamando a su pareja o dando una alarma.

Encuentra un árbol perenne.

Los árboles perennes se mantienen verdes todo el año, incluso en invierno, mientras que los árboles caducifolios pierden sus hojas en otoño.

Encuentra un brote.

Los brotes forman flores, retoños y hojas.

Encuentra un árbol frutal.

El fruto contiene semillas y las protege mientras se desarrollan. Cuando las aves y otros animales comen las semillas, ayudan a dispersarlas y a que crezcan más árboles.

Encuentra una hoja con forma de corazón.

Lyndhurst recibió su nombre por los árboles Tilos, que tienen hojas con forma de corazón. Otro árbol nativo con hojas con forma de corazón es el Ciclamor.

Encuentra corteza rugosa.

La corteza exterior de un árbol es como su cubierta. Lo protege del clima y de daños causados por animales, personas y hongos.

Encuentra un retoño.

Los árboles pequeños se llaman plántulas y los retoños son como árboles jóvenes. Tienen corteza lisa y crecen hasta convertirse en árboles grandes.

Encuentra un árbol llorón.

Los árboles llorones tienen ramas que se inclinan hacia el suelo. Tienen forma de paraguas.

Encuentra un insecto.

Muchos insectos, como las mariquitas y las abejas, son buenos para tu jardín. Los insectos beneficiosos ayudan a controlar las plagas, polinizan las plantas y mejoran la calidad del suelo.

Encuentra una piña.

Las piñas protegen las semillas de los pinos.

Encuentra una hoja puntiaguda.

Hay hojas de muchas formas, pero todas tienen una función importante. Ayudan a las plantas a producir su propio alimento mediante un proceso llamado fotosíntesis.

Encuentra un tronco hueco.

Muchos animales pequeños, desde ranas hasta ardillas listadas, usan troncos huecos como refugio y protección de los depredadores. A algunas abejas también les gustan los troncos huecos.

Encuentra una hoja con líneas.

Las líneas de las hojas se llaman nervaduras. Estas proporcionan estructura a la hoja y transportan agua y nutrientes por toda la planta.

Encuentra un afloramiento rocoso.

Los afloramientos rocosos son rocas expuestas. Pueden ser artificiales o naturales. Los afloramientos rocosos naturales se crean cuando el viento, el agua y el hielo erosionan el suelo.