

Las Praderas

Usted sabrá que está en las praderas porque es caliente y seco. El pasto verde es la planta principal que crece aquí. Huddart es un parque (no una reserva), por lo que tiene praderas no nativas que fueron plantadas para recreación. Estos espacios verdes no nativos son el hogar de muchas plantas y animales silvestres. Busque flores del “vientre”— flores que son tan pequeñas que usted tiene que acostarse en su vientre para verlas. Encuentre los agujeros que conducen a los túneles subterráneos. ¿Quién vive aquí? Alce la vista al cielo: ¿ve a un pájaro buscando comida?



Una de las flores del vientre que puedes ver es el Pimpernel Escarlata. Durante el día las flores están abiertas y se cierran por la noche, por lo que algunas personas llaman a esta flor el reloj de pastor.



Los ciervos de cola negra tienen patas largas para correr y saltar, y orejas grandes para escuchar a los depredadores. Los ciervos machos, tienen astas que crecen en la primavera y se derraman en el invierno. Es posible que los veas en las praderas comiendo uno de sus alimentos favoritos. ¿Ves huellas de ciervos en el sendero?



¿Ves aquellos montoncitos de tierra? Esta es la entrada a la casa de la Tuza de Bolsillo. Esta tuza tiene pequeños bolsillos en sus mejillas para recolectar la semilla de pasto.



La amapola de California, nuestra flor estatal, está bien adaptada a las praderas. Mire dentro de la flor y puede ser que vea pequeños escarabajos negros viviendo allí.

Plantas Variadas

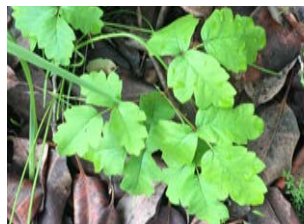
El hábitat verde mixto es donde usted caminará entre madrones, robles, árboles de laurel, y arbustos. Usted notará que es muy sombrío en comparación con la pradera. ¿Huele el olor de las hojas de laurel? Estas hojas se utilizan como condimento en los alimentos, pero son tan fuertes que no comemos la hoja en sí. De hecho, las hojas fueron utilizadas por los nativos americanos en sus casas como insecticida. Del mismo modo, la ingeniosa rata de madera con patas oscuras la utiliza para alinear su nido para repeler insectos. Escuche y es posible que oiga un toque, un toque en un árbol. ¿Quién está haciendo ese sonido?



El roble es un árbol común en el bosque. Produce muchas bellotas en el otoño que alimentan a muchos animales del bosque, tales como ardillas, ciervos y jays de matorral. Los nativos americanos valoraron mucho las bellotas como fuente de alimentos.

El roble venenoso (la hiedra venenosa) puede producir ronchas con picazón si se toca. Las aves se alimentan de sus bayas y esparcen la planta por todo el bosque. ¿Cree que a los pájaros les causa picazón?

HOJAS DE TRES, DÉJELAS SER



Los pájaros carpinteros de bellota viven en grupos familiares. Recogen bellotas en el otoño y las almacenan en agujeros que han creado en árboles viejos o muertos llamados graneros. Junto con las bellotas, estos pájaros también comen insectos.

¿Ve montones de palos en el bosque? Esta es la casa de la rata de madera de patas oscuras. Esta casa de diseño inteligente tiene un montón de habitaciones para almacenar y dormir, además tiene una sala de trofeos. La rata de madera explora el bosque por la noche, a veces recogiendo objetos brillantes.



Un Paseo de Habitat

Un paseo por la naturaleza autoguiado que comienza en el sendero superior de Crystal Springs



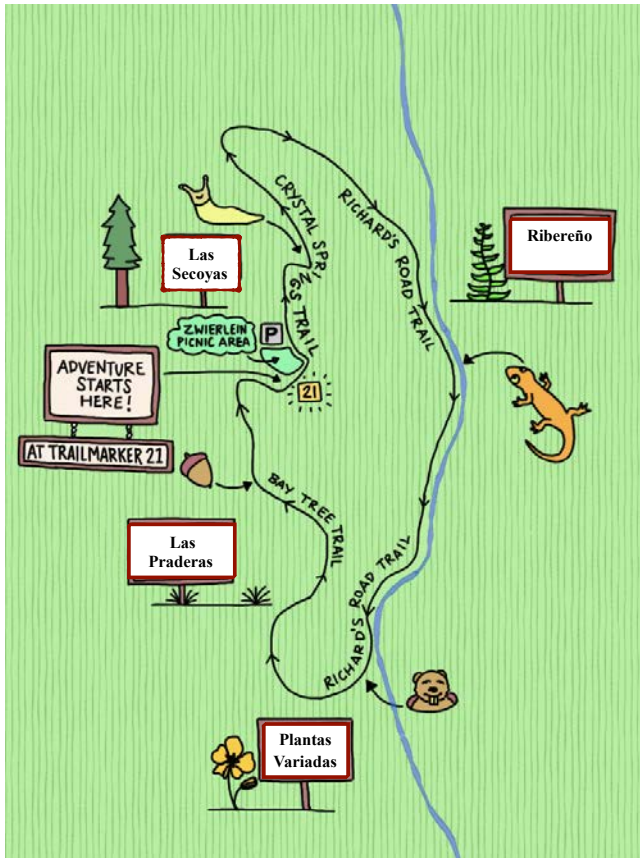
De Crystal Springs a Spur to Richard's Road a Bay Tree
Aproximadamente 3 millas



- * SE UN DETECTIVE DE LA NATURALEZA: camina de hábitat a hábitat investigando 4 diferentes espacios de plantas y animales.
- * BUSQUE PISTAS de cuales animales han estado allí (por ejemplo, hojas con mordeduras, picaduras, plumas, nidos y huellas).
- * PREGÚNTESE quién vive en ese lugar y cómo se protegen a sí mismos.
- * NOTE que las plantas, la temperatura y la cantidad de luz del sol cambian de hábitat a hábitat.
- * SEA CURIOSO Y CONÉCTESE CON LA NATURALEZA

Huddart Parque del Condado de San Mateo

RUTA DEL SENDERO



ESTACIONAMIENTO: Zwierlein Picnic Area
 SENDERO: Intersección de senderos 21
 DISTANCIA: Aproximadamente 3 millas

Intersección de Senderos 21	Comience aquí. Doble a la izquierda en el sendero Crystal Springs.
Intersección de Senderos 17	En este poste continúe recto en el sendero <i>Crystal Springs</i> .
Intersección de Senderos 13	Siga recto por el sendero <i>Spur</i> , manteniendo el arroyo a su izquierda
Intersección de Senderos 12	Final del camino <i>Spur</i> . Siga recto por <i>Richard's Road</i> .
Intersección de Senderos 20	Continúe recto por <i>Richard's Road</i> (recuerde mantener el arroyo a su izquierda).
Intersección de Senderos 37	La pradera estará a su izquierda. Comience su ascenso gradual por Bay Tree Trail de regreso a la zona de picnic de Zwierlein.

Las Secoyas

Sabrás que está en las secuoyas cuando vea árboles altos y rectos y es fresco y húmedo. Usted sentirá la suavidad de las agujas de secuoya bajo sus pies (secuoya duff). ¿Sabía que las secuoyas pueden vivir hasta 2000 años y son la cosa viva más alta de nuestro planeta? ¿Se pregunta cuál es su secreto? ¿Podría ser su gruesa corteza lo que los protege? A continuación se muestran algunas plantas y animales que se pueden descubrir en este bosque de secuoyas. Hace más de 100 años muchos de los bosques de secuoyas de Huddart Park fueron cortados en la base de su tronco. En muchos casos, pequeñas secuoyas brotaron alrededor de la base del árbol donde había estado el árbol madre.



Hace más de 100 años muchos de los viejos bosques de secuoyas de Huddart Park fueron cortados en la base de su tronco. En muchos casos, pequeñas secuoyas se brotaron alrededor de la base del árbol donde había estado el árbol madre. Con los años crecieron en árboles adultos, creciendo en círculo. Llamamos a esto un anillo de hadas. Hay un anillo de hadas muy bonito en el sendero de Crystal Springs. ¿lo puede encontrar?

¿Qué es esa vid de olor dulce que crece en el suelo del bosque? Es Yerba Buena, un miembro de la familia de la menta, que los nativos americanos usaban para hacer un delicioso té. Yerba Buena era el nombre original de San Francisco. Busque estas vides que crecen cerca del suelo a la izquierda cerca de la intersección del sendero 17.



Siga un rastro de baba para descubrir una de las tripulaciones de limpieza del bosque. Los Banana Slugs (babosas del platanó) se alimentan de todo lo que encuentran en el suelo del bosque. Su baba les ayuda a moverse, los protege y evita que se sequen. Prosperan en bosques nublados y húmedos. Estas proporcionan fertilizantes ricos en nutrientes a los árboles de secuoya.

Ribereño

El hábitat ribereño se encuentra a lo largo de las orillas de los ríos y arroyos. En Huddart Park descubrirá un arroyo al final del sendero Crystal Springs. Las plantas y animales que viven aquí necesitan un hábitat húmedo para sobrevivir. Escuche los sonidos del agua. ¿tiene curiosidad sobre lo que vive en la parte inferior y superior del arroyo? ¿ve alguna señal de vida? La naturaleza siempre está cambiando. Mientras camina por el sendero de Richard, busque señales de grandes árboles de arce de hoja, helechos y otras plantas que les gusta tener los pies mojados.



El Water Strider parece que está caminando sobre el agua. De hecho, tiene pelos diminutos en sus piernas que capturan el aire y repelan el agua. Está buscando insectos que caen sobre la superficie del agua.

Muchos Helechos Espada están creciendo en el lado cuesta arriba del sendero. Mire de cerca la espada y verá el mango (*hilt*) donde se une al tallo. ¿Sabías que había helechos alrededor durante la época de los dinosaurios?



El hábitat ribereño proporciona las condiciones perfectas para que los salamandros sobrevivan y se reproduzcan, como el Newt de California.

Estos anfibios necesitan agua para poner sus huevos. Los newts tienen vientres amarillos que advierten a los depredadores que se alejen. Son mortales si se ingieren. Sus únicos depredadores son la serpiente de garter.



Amigos de los Parques Huddart & Wunderlich Parks
<https://www.huddartwunderlichfriends.org>
 © 2018 by Kathy Boone & Cathy Fenn