

Capítulo de Introducción: Fauna del Table Rocks

Fauna (vida silvestre) se refiere a cualquier animal que no ha sido domesticado por humanos, desde los organismos microscópicos más pequeños a los más grandes mamíferos. La fauna del Table Rocks es abundante y muy diversa. Los animales más comunes encontrados en el Table Rocks incluyen el lagarto occidental de la cerca/*western fence lizard*, la ardilla de tierra de California/*california ground squirrel*, buitre/*turkey vulture*, golondrina verde mar/*violet-green swallow*, toquin moteado/*spotted towhee*, y el carbonero sencillo/*oak titmouse*. Algunos otros que tal vez podrás ver mientras caminas son la liebre cola negra/*black-tailed jackrabbit*, rana del pacífico/*pacific treefrog*, lagarto armadillo/*alligator lizard*, eslizón occidental/*western skink*, serpiente de cascabel/*western rattlesnake*, serpiente gopher/*gopher snake*, pájaro carpintero/*piliated woodpecker*, carpintero acorn/*acorn woodpecker*, pavo silvestre/*wild turkey*, busardo colirrojo/*red-tail hawk*. Sin embargo, la mayoría de la fauna se encuentra muy raramente. Por ejemplo el coyote, el oso negro, el león del monte, el venado cola negra, el puma, y los alces de Roosevelt todos son encontrados en el Table Rocks pero muy pocos vistos. Un verdadero estudiante de la vida salvaje debe de adivinar la presencia de estos animales a partir de pistas como heces, piel, madrigueras, nidos y huellas. Los estudiantes pueden no tener la suerte de observar una serpiente o un venado pero tendrán muchas posibilidades de ver evidencias de la vida salvaje a lo largo de los caminos. Ver la fauna o la evidencia de la existencia de ella provee de la oportunidad de enseñar a los estudiantes sobre la vida salvaje en el Sur de Oregon.

Mamíferos

La mayoría de los mamíferos del Table Rocks son nocturnos, escurridizo, poco frecuentes, o pasan la mayor parte de su tiempo bajo tierra. Por lo tanto es el grupo de animales al que se le observa con menos frecuencia. Los mamíferos que se observan son el puma, el oso negro, el alce de Roosevelt. Los leones de montaña, como la mayoría de los gatos, son muy solitarios y son más activos durante el amanecer y el atardecer. Debido a que requieren tales extensos territorios, estos grandes depredadores son pocos y distantes entre sí. Su escasez y sus hábitad hace difícil que se puedan observar con frecuencia. La principal presa del león de la montaña es el venado cola negra. El oso negro, como el león de montaña, es otro habitante que se observa muy raramente en el Table Rocks. A pesar de que son los mayores cazadores de nuestra zona, el oso negro es omnívoro y se alimenta principalmente de vegetales, semillas y frutos. Los leones de montaña y el oso negro dan señal de su presencia a través de pistas como sus excrementos, huellas y marcas de sus garras en los árboles. Los alces son herbívoros y se alimentan de la exuberante vegetación en los alrededores de las picinas de primavera (vernales) en la parte superior tanto del Upper y el Lower Table Rocks. También son muy raramente vistos pero dejan sus huellas como pistas. Muchos de los mamíferos que viven en el Table Rocks son roedores, muchos de los cuales pasan la mayor parte del tiempo debajo de la tierra. Túneles cubiertos de tierra son señales de la presencia de topos los cuales se alimentan de lombrices y gusanos que viven dentro del suelo. Un montón de tierra sobre el suelo probablemente oculta la entrada a la madriguera de una tuza. Las tuzas son herbívoros que se alimentan de las raíces de plantas. Un tercer mamífero que viven en el suelo es la ardilla de tierra de California la cual es una de los animales más

atrevidos en el Table Rocks. Regularmente son vistos a travesar los caminos. Uno de los roedores que hacen sus nidos sobre el suelo es la rata magueyera. Busca por un monto de palos cerca los caminos en el habitat de bosques mixtos del Lower Table Rock, si lo encuentras será un nido de la rata magueyera.

Los herbívoros un poco más grandes que se encuentran en el Table Rocks son los conejos y las liebres cola-blanca. Estos son vistos en los límites de los chaparrales y las praderas montículo. Ambos son presas del gato montés y los coyotes.

Uno de los mamíferos muy raramente vistos en el Table Rocks es el cacomixtle/*ringtail*. Este es un pequeño carnívoro que pasa sus días escondiéndose en las grietas a lo largo de los taludes rocosos que flanquean el Table Rocks o tal vez en una cavidad de un árbol. Aunque a menudo se le conoce como “gato” ya que los mineros apreciaron su habilidad para cazar roedores, el pariente más cercano del cacomixtle es el mapache. En el Sureste de Oregon se encuentra la familia de cacomixtle de la extensión del norte.

Reptiles

Los reptiles, siendo ectotérmicos (o de sangre fría), tiene que calentar sus cuerpos en el sol antes de comenzar sus labores diarias. Por esta razón, mañanas calurosas presentan la mejor oportunidad para observar estos animales. En dichos días los caminos abundan con lagartijas, el reptil más común en el Table Rocks. Estos son unos escaladores agiles que también se pueden encontrar agarrados a los arboles, troncos o ramas. Por el contrario los lagartos caimán prefieren las cubiertas de vegetación de bajo nivel. A menudo se les confunde con las serpientes debido a su coloración, sus cortas piernas y su locomoción veloz. Otra lagartija común es el eslizón occidental, el cual es fácilmente identificado por su cola brillante y azul.

Todas estas lagartijas, y muchas otras, tienen la capacidad de desprenderse de su cola. Regularmente la cola continúa moviéndose segundos después de haberse desprendido del cuerpo, esto llama la atención de los predadores y les permite a las lagartijas escapar. Las lagartijas del Table Rocks se alimentan principalmente de insectos pero también comen otros invertebrados como las arañas, caracoles, las lombrices y algunas veces los huevos de los pájaros.

La serpiente más común en el Table Rocks es la serpiente gopher. Regularmente se le puede ver en los caminos o deslizarse a través de la cercana vegetación. La serpiente gopher se alimenta de una gran variedad de presas pero prefiere pequeños y nidos de aves. Aunque no hacen madrigueras, la serpiente gopher regularmente ocupa las madrigueras de las ardillas para resguardarse. La serpiente gopher algunas veces es confundida con la serpiente de cascabel. Imitan a las serpientes de cascabel al silbar con mucha fuerza, vibran sus colas con las hojas secas o muertas, además aplanan sus cabezas cuando se sienten amenazadas. Sus picaduras no son venenosas. Otra serpiente comúnmente vista en el Table Rocks son la serpiente corredora/*racer* y la serpiente de cascabel de oeste/*western rattlesnake*. El nombre es muy apropiado ya que suele ser vista corriendo distancias a través de la hierba o la maleza. A pesar de cuando se le ve es por un periodo muy rápido, es muy fácil de identificar por su color verde oliva uniforme, gris,

marrón o gris. La serpiente de cascabel occidental (la única serpiente venenosa del sureste de Oregon) se le ve ocasionalmente tomar el sol en áreas abiertas o cubiertas de hierbas. Su cabeza tiene la forma de diamante y machas oscuras dorsales a lo largo de su cuerpo. Su veneno es un activo valioso para matar a sus presas las cuales consisten en pequeños mamíferos, pájaros, lagartos y anfibios. Esta serpiente raramente es agresiva con los humanos. Si por casualidad te encuentras con una serpiente de cascabel asegúrate de mantenerte a una distancia segura para evitar una mordida. En la cima del Table Rocks es más probable observar una serpiente ratonera/*garter snake*. Estas serpientes prefieren prados húmedos, como los verdes que rodean las piscinas vernaes, donde cazan renacuajos. La diversidad de serpientes en el Table Rocks es muy notable, además de las cuatro serpientes antes mencionadas, un excursionista con mucha suerte puede ver además una serpiente chirrionera/*ring-necked snake* en los suelos y sombras de los bosques mixtos o una culebra chirriadora adornada/*striped whipsnake* cruzando los chaparrales.

Anfibios

Los dos únicos anfibios que viven en el Table Rocks, el sapo y la rana arbórea del pacífico/*pacific treefrog*, los cuales dejan sus huevos en las piscinas vernaes del Table Rock. Debido a la ausencia de depredadores de peces, estas piscinas poco profundas proveen de un lugar ideal para que los renacuajos maduren. Después de completar la metamorfosis, salen de la piscina y entran en el húmedo y frío ambiente del bosque mixto. Estos tienden a ser nocturnos, refugiándose durante el día en la densa vegetación o las hojarascas, dentro de las rocas o las grietas o tal vez en el interior del nido de las ratas. Ambas especies se alimentan de insectos, arañas y lombrices.

Aves

Debido a la diversidad de los diferentes hábitad, el Table Rocks provee de excelentes condiciones para una notable riqueza de especies de aves. Al comenzar a caminar tienes que tener unos ojos muy abiertos (y oídos) para poder percibir al ave de Oregon, el Gorrión Ala Blanca/*Western Meadowlark*. El gorrión ala blanca prefiere los pastizales abiertos y las sabanas de roble que rodea el Table Rocks. Mientras que avanzas por los caminos a través de la sabana de roble tendrás una buena oportunidad de ver un pájaro carpintero, un carpintero acorn, un carbonero sencillo, chipe amarillo/*yellow warbler*, azulillo de garganta azul/*western bluebird*, rascador de California/*california towhee*, copetón cenizo/*ash-throated flycatcher*, y la urraca azuleja/*western scrub-jay*. Mientras que la mayoría de estas aves se alimentan de bellotas, muchas dependen de los insectos que viven en los robles que viven en las cortezas y el forraje o las perchas donde buscan insectos voladores. Muchas de las especies usan las cavidades dentro de los árboles para construir sus nidos.

A medida que los terrenos se vuelven más empinados y rocosos, la vegetación se desplaza hacia los arbustos densos del chaparral. En este hábitad es donde se concentra la mayor concentración y diversidad de aves, ya que la densa vegetación proporciona de buenos lugares para hacer nidos así como muchos insectos para alimentarse. Además, la manzanita es una especie de arbusto que abunda en los chaparrales, produce bayas que son una fuente importante de alimento para muchas de las aves en este ambiente. Algunas de las especies más comunes que se encuentran en los chaparrales son el colibrí de

ana/anna's hummingbird, rascador ojirrojo/spotted towhee, dominiquito de dorso oscuro/lesser goldfinch, azulillo lazulito/lazuli bunting, carpodaco común/house finch, ratona tepetatero/bewick's wren, chimbuto común/chipping sparrow, y la perлита común/blue-gray gnatcatcher.

Cuando más te acercas a la cima del Table Rocks comienzas a entrar a los bosques mixtos los cuales cuentan con una cortina densa y una temperatura más fría que otras comunidades de plantas. Plantas comunes que se observan ahí son el pinguigrueso de cabeza negra/ Black-headed Grosbeak, robin americano/american robin, y el quitrique de frente colorada/western tanager. Mantén tus oídos bien abiertos para poder escuchar los cantos del mosquero del pacífico/pacific slope flycatcher los cuales suenan como cuando alguien le silba a sus perros.

El camino te llevara a la cima del Table Rocks y te encontraras en el habitat de montículos pradera/piscinas vnales. Estas piscinas de primavera ofrecen un rápido chapuzón para los patos ánade real/mallards y el sabanero arlequín/lark sparrow. En las orillas podrás también observar a la golondrina verde mar/violet-green swallow atrapando insectos y también a la aura gallipavo/turkey vulture deslizando en las corrientes de aire. Estas dos especies hacen sus nidos en las paredes de los acantilados de las rocas. Con mucha suerte se podrá ver un busardo colirrojo volando o un cernícalo americano casando chapulines o peque;os mamíferos en los pastos de la pradera.

Invertebrados

La mayoría de los invertebrados observados en el Table Rocks son insectos. Uno de los insectos más notorios es el gusano quemador/western tent caterpillar. Las colonias de gusanos dejan sus tejidos como nidos entre las ramas del buckbrush y la caoba de montaña en el chaparral. Estos nidos regularmente siempre crean mucha curiosidad en los estudiantes. De la misma manera estudiantes siempre notan las agallas en forma de manzana que crecen en las ramas de los robles. Las casas de las agallas guardan las larvas de las avispas de las agallas del roble. Adicionalmente a estos insectos, en Table Rocks es casa de muchas especies de abejas, moscas, y escarabajos los cuales abundan en las flores silvestres localizadas en las orillas de los caminos. Las mariposas y las polillas también son muy comunes. Todos estos insectos son muy importantes ya que sirven como polinizadores de las plantas.

Alguien muy cuidadoso tendrá muchas oportunidades de ver algunos invertebrados que no son insectos. Arañas cangrejo a menudo se les observa alrededor de las flores. Estos depredadores usan sus patas frontales para embosca a los polinizadores. Un animal muy conocido y que está relacionado con las arañas es la garrapata, este es un parasito responsable de transmitir la enfermedad de Lyme. Las garrapatas tienen muchos huéspedes durante el curso de su ciclo de vida, se infectan de la enfermedad de Lyme cuando se alimentan de un animal contaminado. Nuevas investigaciones indican que la sangre de la lagartija occidental de cerca contiene proteínas que aniquilan las bacterias de la enfermedad de Lyme. Garrapatas infectadas que se alimentan de este tipo de lagartijas se curan de la enfermedad y de hecho no se contagian de la enfermedad otra vez. Esta es una de las razones por la cual se cree que la enfermedad de Lymes es muy poco común

en el oeste, que es donde la lagartija del occidente vive. Otro invertebrado que destaca en el Table Rocks es el camarón de hadas en las piscinas vernaes. Este crustáceo en peligro vive en las piscinas vernaes en las ambas cimas del Table Rocks. Para poder sobre vivir en estos habitats que temporalmente están secos, los camarones de hadas tienen una concha dura, que se le conoce como quistes, los cuales pueden estar en el suelo por tiempos muy largos y que pueden guardar a los huevos hasta que estos estén listos para brotar una vez que el ambiente presenta condiciones favorables. En un caso, científicos encontraron que los quistes de los camarón de hadas han estado ahí por miles de años logran nacer cuando son colocados en agua.

Las chinchas acuáticas/water boatman es otro tipo de invertebrados que pueden ser vistos en las piscinas vernaes. Si se les observa muy cercanamente puedes ver que tienen un conjunto de piernas largas que parecen a los remos de un barco. Sus piernas les permiten pedalear en el agua. Estos animales son muy interesantes porque suben a la superficie de la piscina y forman una bolsa de aire que se les pega en el abdomen. Estas bolsas son como un tanque de oxígeno que les permite estar debajo del agua por más tiempo mientras obtienen oxígeno de la bolsa.

“Somos Visitantes”

El Table Rocks es un ambiente único que resguarda a una múltiple cantidad de especies salvajes. Cuando caminas por el Table Rocks es muy importante es muy importante para importante para nosotros que recuerdes que eres solo un invitado a la casa de estos animales. Tenemos que respetar toda la vida salvaje para asegurar que podrán vivir para las generaciones que vienen. ¡Tenemos mucha suerte de tener un lugar como esta tan cercano como nuestro jardín!