



Pradero occidental

Sturnella neglecta

- Alrededor de 8.5 pulgadas de alto
- La envergadura promedio es de 16 pulgadas
- La vida útil promedio es de 5 a 8 años
- Anida en el suelo en pastizales abiertos, praderas, pastizales y campos en el oeste y centro de América del Norte
- Prefiera vegetación más delgada y seca
- Se alimenta principalmente de insectos, pero también come semillas y bayas
- Tiene un canto distintivo en forma de flauta
- - A menudo se alimentan en bandadas en el invierno
- Residentes permanentes, no migren
- Los huevos son incubados por la hembra durante 13 a 15 días
- Las aves jóvenes son capaces de volar de forma sostenida alrededor de los 21 días



Busardo colirrojo

Buteo jamaicensis

- Típicamente presa de roedores o animales pequeños, y a veces serpientes u otras aves pequeñas
- Construir nidos en lo alto de los árboles o a veces en una cornisa del acantilado o la construcción
- La vida media es de 20 años en la naturaleza
- Con una vista asombrosa, pueden detectar un ratón en el suelo desde 100 pies en el aire
- La vista es 8x tan poderosa como un ser humano
- Tener un tercer párpado llamado membrana nictitante = protege sus ojos del viento o los protege al entrar a hacer una matanza
- Talones de hasta 1.33 pulgadas de largo
- Promedio de la envergadura un poco más de 4 pies
- Las hembras suelen ser mucho más grandes que los machos, lo que es común entre las rapaces
- Incubar los huevos durante 28 a 35 días
- El macho hace la caza y lleva la presa a la hembra, que luego la alimenta a las crías en trozos más pequeños
- Migrar parcialmente al sur para el invierno si desde Canadá, Alaska o las Grandes Llanuras más septentrionales
- Los jóvenes no reciben las plumas rojas hasta el comienzo de su segundo año y en su lugar tienen colas marrones deportivas
- 14 subespecies con muchas variedades de colores



Zorzal americano

Turdus migratorius

- La duración media de vida en la naturaleza es de 2 años a 6 años
- Promedio de 10 pulgadas de longitud
- Se puede encontrar en áreas herbosas, jardines y bosques
- Los más activos durante el día
- Comen principalmente frutas y bayas en otoño e invierno, con más gusanos e insectos como saltamontes y orugas en sus dietas de primavera y verano
- Muchas poblaciones de robin del norte migran al sur durante el invierno en busca de alimento, otras permanecen algo locales, formando grupos que deambulan por el campo en busca de las bayas que prefieren durante los fríos meses de invierno.
- Poner 5-6 huevos azules que tardan aproximadamente 14 días en incubar
- Serpientes, halcones y gatos cazan ladrones; ardillas, jays azules y gatos comen huevos robin y polluelos
- Los machos y hembras parecen similares, pero los machos suelen tener colores más brillantes



Lechuza común

Tyto alba

- La vida media es de 2 a 4 años
- La mayoría mueren jóvenes, 70% mueren dentro de su primer año
- 12-16 pulgadas de longitud con envergadura de 3,5 pies
- Aves rapaces que cazan pequeños mamíferos como ratones, voles, ratas y musarañas
- Criaturas nocturnas que cazan durante el amanecer y anohecen y tragan presas enteras
- Sus pies son su herramienta más importante = tienen piernas increíblemente largas con garras afiladas para aplastar, apuñalar o asfixiar a sus presas
- Los agricultores los aman porque ofrecen control de plagas, comiendo una rata al día o más que su peso corporal en los alimentos
- Utilice sus perdigones para construir nidos junto con pieles de presa o plumas, hojas y corteza de los árboles
- Monógamo y mate de por vida



Mochuelo de madriguera

Athene cunicularia

- Duración media de vida de 6 a 8 años en la naturaleza
- Uno de los búhos más pequeños de sólo 9 pulgadas de altura, siendo las hembras menores que los machos lo que es inusual para los búhos
- Viven en desiertos, campos, y llanuras del oeste de América del Norte, migrando al suroeste de los EE.UU. durante el invierno
- Dieta incluye aves pequeñas, roedores, peces, reptiles e insectos grandes
- Formar enlaces de pareja permanentes
- Anidar bajo tierra, generalmente en madrigueras abandonadas excavadas por otros animales, como perros de pradera, pero en ocasiones cavarán sus propias madrigueras
- Diurnos = más activos durante el día
- Los machos forran el nido con hierbas, raíces y estiércol, con el olor del estiércol ayudando a proteger los huevos de los depredadores.
- Las hembras ponen de 5 a 9 huevos blancos redondos, y los padres se turnan para incubar los huevos durante unas 4 semanas antes de que eclosionen.
- Mientras todavía están en el nido, el llanto de angustia de los búhos imita el sonido de una serpiente de cascabel y asusta a los depredadores.
- La única especie de búho pequeño que se posa en el suelo = tan terrestre que cuando se les molesta, a menudo corren o se aplastan contra el suelo en lugar de volar



Búho americano

Bubo virginianus

- La vida útil de 20 a 30 años
- Normalmente vive en áreas domésticas que tienen hábitat abierto, como campos, humedales, pastos o tierras de cultivo agrícola, además de áreas boscosas
- Se pueden encontrar en pantanos, bosques, huertos, áreas agrícolas, y son comunes en parques boscosos en ciudades
- Tenga la dieta más diversa de todas las rapaces norteamericanas: especies de presas en tamaño, comiendo principalmente mamíferos y aves - especialmente conejos, ratones, voles, ardillas, perros de pradera, patos, palomas, reptiles, insectos, peces, invertebrados y a veces incluso rapaces
- Generalmente cazadores nocturnos pero a veces pueden cazar a plena luz del día
- Caza en bordes de bosques, prados, humedales, abiertos agua u otros hábitats
- Las garras pueden ejercer una presión de 300 libras por pulgada cuadrada, lo que ayuda a cortar las espinas de sus presas
- Por lo general, adoptar un nido que fue construido por otra especie
- Los pares apareados son monógamos
- Los huevos y anidaciones desatendidos pueden caer presa de zorros, coyotes, mapaches, lince, rapaces y cuervos



Venado bura

Odocoileus hemionus

- Duración de vida de 9 a 11 años
- Conocido por sus orejas singularmente grandes que se asemejan a la de una mula
- Peso de 130 a 300 libras
- Se encuentran en el oeste de América del Norte, desde Alaska hasta México
- Hasta 11 subespecies de ciervo mulo
- Herbívoros con un estómago de 4 palas
- Pueden cambiar sus dietas estacionalmente = plantas verdes, herbáceas, con flores durante el verano, vegetación leñosa durante el invierno
- No todos migran, pero la migración es provocada por cambios en la disponibilidad de alimentos
- El ciclo anual de crecimiento del hormiguero está regulado por cambios en la duración del día
- Las hembras suelen dar a luz a dos hembras, aunque si es la primera vez que tienen un bebé a menudo sólo tienen un fawn.
- Sin dientes superiores, sólo un paladar duro



Coyote

Canis latrans

- Vida útil entre 10 y 14 años
- Se encuentra en las regiones áridas de América del Norte
- Desde 15 a 45 libras
- Cazador experto de roedores y conejos = gran control de plagas, puede mantener poblaciones de ratones, voles, perros de la pradera, y gofres en la bahía
- Incluso comerá lagartos e insectos
- Omnívoros = felizmente festejará en bayas, frutas caídas y verduras
- Mate de por vida
- Puede alcanzar velocidades de 35 a 43 mph
- Puede hacer 11 ruidos diferentes para comunicarse con los animales dentro y fuera del envase



Zorro rojo

Vulpes vulpes

- Duración media de vida de 2 a 4 años
- Se encuentran en América del Norte, Europa, Asia templada y el norte de África
- Los mamíferos que comen carne más extendidos del planeta (la mayor distribución natural de cualquier mamífero terrestre excepto los seres humanos)
- Viven en áreas abiertas como bosques, barrios rurales y suburbanos, humedales y campos escarpados
- Omnívoro = come conejos, ratones, roedores, bayas, ranas, saltamontes y aves
- Cazar por la noche
- Tener una excelente audición = puede oír roedores excavando millas bajo tierra
- Tener más de 20 llamadas diferentes
- Aparearse en invierno



Mofeta rayada

Mephitis mephitis

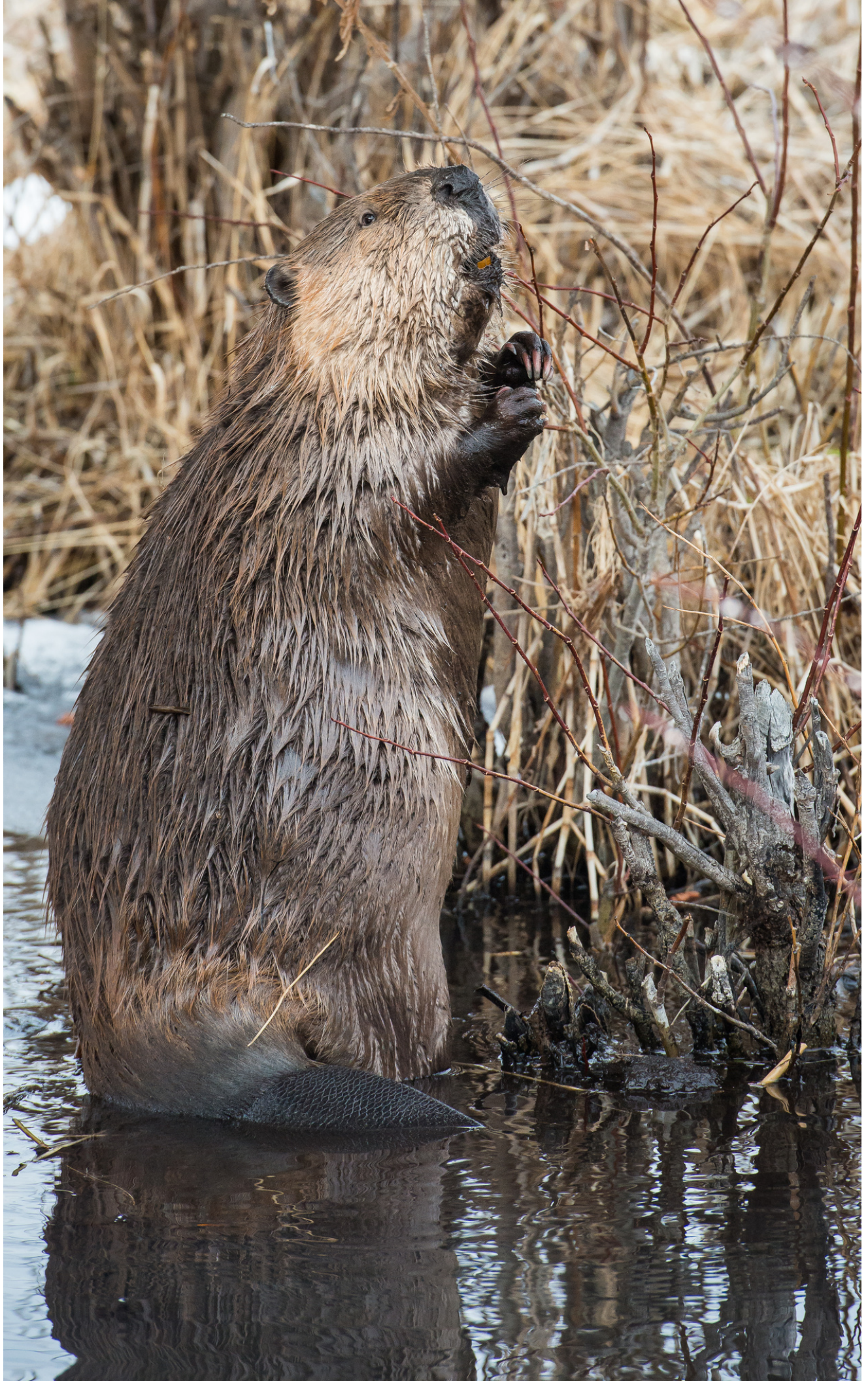
- Vida media de 3 años
- Nocturna, más activa por la noche
- Vive en áreas abiertas y puede prosperar en muchos hábitats, incluyendo bosques y llanuras herbáceas
- Se encuentra en los Estados Unidos, Canadá, México y Sudamérica
- Omnívoros = comer frutas y plantas, así como insectos, huevos de aves, pequeños roedores, peces y aves
- Presa de aves como el gran búho cornudo
- Las aves no tienen muy buen sentido del olfato, lo que hace que el aerosol del zorrillo no sea útil
- El aerosol proviene de 2 glándulas en la base de la cola del zorrillo y puede golpear un blanco a 12 pies de distancia
- Zorrillos de bebé (llamados skits) pueden rociar a los 8 días de edad, 2 semanas antes incluso de abrir los ojos
- Considerado como 1 de los 4 animales salvajes que son portadores primarios del virus de la rabia



Mapache

Procyon lotor

- Promedio de vida de 2 a 3 años
- Omnívoros y comedores oportunistas = alimentándose de lo que sea más conveniente, incluyendo nueces, bayas, frutas, bellotas, saltamontes, ratones, peces, ranas, insectos, pequeños mamíferos y aves que habitan en tierra y sus huevos
- Se encuentran en los Estados Unidos, Canadá y Centroamérica continentales
- Hacer sus guaridas en el suelo, árboles huecos, o en grietas en las rocas; en las zonas urbanas, hacen sus cuevas en áticos, chimeneas y espacios de arrastre debajo de las casas
- Marcas oscuras distintivas ayudan a desviar el resplandor del sol y también pueden mejorar la visión nocturna
- Utilice sus dedos de los dedos ágiles para sostener y manipular alimentos, así como una gama de objetos, incluyendo cerrojos, tapas, frascos, cajas y pomos
- No hibernar durante el invierno
- Animales solitarios
- Nocturnos
- Cría sólo una vez al año, dando a luz a bebés 3 a 4
- Después de murciélagos, los mapaches son las especies de la fauna rabiosas las 2as más grandes con frecuencia relatadas



Castor

Castor canadensis

- Duración media de vida útil de 10 a 12 años
- Puede pesar 40 a 70 libras
- Segundo roedor más grande (gnawing animal) en el mundo, detrás de la capibara sudamericana
- Herbívoro = come hojas, raíces y corteza de árboles y plantas acuáticas
- Puede digerir celulosa (los humanos no pueden), que es una parte importante de su dieta
- Principalmente nocturna
- Necesidad de agua para sobrevivir = puede vivir en o alrededor de estanques de agua dulce, lagos, ríos, pantanos y pantanos
- Puede nadar bajo el agua hasta 15 minutos
- La nariz y los oídos cerrados para mantener el agua fuera y tienen párpados interiores transparentes para ayudarlos a ver
- Ingenieros de ecosistemas: En segundo lugar sólo para los seres humanos, los castores alteran su entorno más que cualquier otro organismo del planeta
- Los hogares se llaman lodges = pequeñas casas en forma de cúpula hechas de palos tejidos, hierbas y musgo enlucido con barro encontrado en las orillas de los estanques, en las islas o en las orillas del lago, apenas por encima del nivel del agua
- Monógamo
- Muy sociable y viven en grupos llamados colonias
- Da a luz de 1 a 6 crías
- No hiberna



Pequeño murciélago marrón

Myotis lucifugus

- Duración media de vida de 6 a 7 años
- Los murciélagos compuestos por mamíferos del mundo
- Pueden comer hasta 1.200 mosquitos por hora
- La dieta incluye frutas e insectos voladores como mosquitos, escarabajos, hormigas voladoras, polillas, enanos y moscas.
- Usa la ecolocalización = emite un sonido de alta frecuencia que rebota en objetos de su entorno
- Polinizadores para frutas como aguacates, plátanos y mangos
- El único mamífero volador
- Puede alcanzar velocidades de 100 mph
- Los murciélagos son llamados crías; un grupo de murciélagos se llama colonia
- El murciélago (llamado guano) es un abono rico



Perro de la pradera de cola negra

Cynomys ludovicianus

- La duración media de vida es de 4 a 5 años en estado silvestre
- Se encuentra en el oeste de EE.UU.
- Herbívoros = dieta incluye hierbas, plantas y malas hierbas
- Especies de keystone = críticas para todo el ecosistema
- Apoyar al menos a otras 136 especies a través de sus diversas actividades
- Fuente de alimentos clave para todo, desde coyotes hasta halcones hasta hurones de patas negras en peligro de extinción
- Uno de los pocos roedores que no hibernan
- Diurnal = activo durante el día y el sueño por la noche
- Ciudades de perros de pradera, o colonias subterráneas, proporcionan refugio para los conejos, sapos y serpientes de cascabel
- Complejas madrigueras subterráneas con áreas designadas para guarderías, dormir y baños
- Mate una vez al año en el invierno, dando a luz a camadas de 3 a 8 crías con una tasa de supervivencia del 50%
- Su vocabulario es más avanzado que cualquier otro lenguaje animal que haya sido decodificado = puede alertar a los miembros de la colonia en detalles como la altura y el color (un humano alto vestido de azul)



Serpiente de cascabel pradera

Crotalus viridis

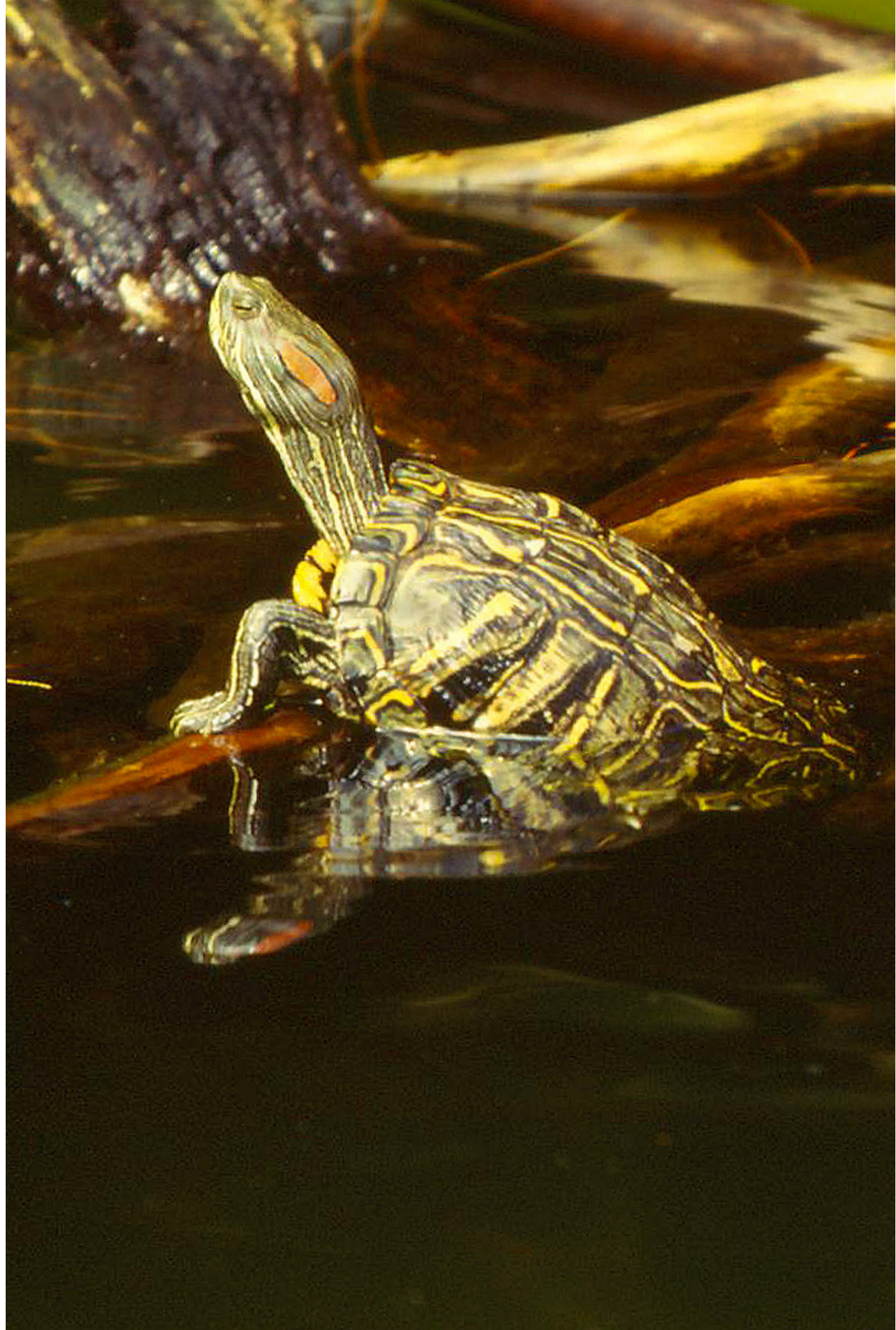
- Duración media de vida de 16 a 20 años
- Puede crecer hasta 5 pies de largo
- Coma todo tipo de presas, incluyendo ratones, aves pequeñas, gophers, perros de pradera, y cualquier otro mamífero pequeño que puedan encontrar
- Use su lengua para oler = metiendo su lengua dentro y fuera, serpientes de cascabel recogen partículas microscópicas que les dicen lo que están oliendo
- Emboscada de depredadores = caza presa hasta que están a una distancia sorprendente
- La distancia llamativa es aproximadamente la mitad de su longitud corporal
- Inyecta veneno en su presa, espera a que muera, luego se lo traga entero
- Termosensible = puede detectar muy bien el calor
- Tener una fosa sensible al calor a cada lado de la cabeza entre la fosa nasal y el ojo
- de sangre fría
- Puede hacer sonar la cola hasta 90 veces por segundo = uno de los movimientos vertebrados sostenidos más rápidos - más rápido que el beat alar de un colibrí (70 pulsaciones por segundo)
- Tiene el rango más grande de cualquier especie de cascabel en el país, extendiéndose a través de las Grandes Llanuras, extendiéndose desde Canadá hasta México
- Vivir en praderas y praderas abiertas, también puede buscar ambientes boscosos
- El número de cámaras en el cascabel de una serpiente representa cuántas veces ha derramado su piel, que arrojan un promedio de dos veces al año, pero porque las cámaras de cascabel pueden romperse, el número de sonajeros en la cola de una serpiente no indica su edad
- Cazados por halcones de cola roja y águilas doradas
- Vivíparo = da a luz vivos en lugar de poner huevos, a unas 8 a 17 crías a finales del verano



Serpiente toro

Pituophis catenifer sayi

- Tamaño promedio de 4 a 8 pies
- Esperanza de vida de hasta 12 años en la naturaleza
- Se puede encontrar en toda América del Norte, desde Canadá hasta México
- Vive en hábitats como pastizales, granjas y áreas abiertas
- La dieta incluye ratones grandes, gofres y otros mamíferos pequeños; aves, huevos, ranas y lagartos constituyen una parte más pequeña de la dieta
- Los machos son más grandes que las hembras, lo cual es inusual para las serpientes
- Hace un sonido como un toro que ronca
- Pasa la mayor parte del día en una madriguera y tiene un escudo en la nariz para ayudarlo a cavar.
- No venenosa y mata a su presa por estrangulación
- Cuando se amenaza, una serpiente de toros puede imitar una serpiente de cascabel venenosa hinchando su cuerpo, sacudiendo su cola y siseando.
- Oviparous = capas de huevo
- El cuerpo entero de una serpiente está cubierto de escamas - ¡incluso sus ojos! Debido a esto, las serpientes no tienen párpados y no pueden parpadear ni cerrar los ojos.



Tortuga de orejas rojas

Trachemys scripta elegans

- Puede vivir hasta 20 años en la naturaleza
- Alimentarse principalmente de plantas y animales pequeños, tales como grillos, peces, cangrejos, caracoles, renacuajos, gusanos, insectos acuáticos y plantas acuáticas
- Vivir en estanques, lagos, pantanos y ríos de movimiento lento que tienen fondos suaves y fangosos
- No tienen dientes, pero en cambio tienen crestas calientes que tienen pequeñas arboledas afiladas, como un cuchillo serrado en sus mandíbulas superior e inferior
- Comunicarse con tacto y vibraciones
- Diurnas y semiacuáticas, pasando la mayor parte del tiempo en el agua
- de sangre fría = dejar el agua al sol para regular su temperatura
- No hibernar, pero brumar = brumación puede ocurrir cuando las temperaturas bajan por debajo de 50 grados F y las tortugas entran en un estado de sopor (sueño profundo), donde no duermen ni defecan, permaneciendo casi inmóviles
- Tienen una visión muy aguda = tienen receptores que pueden ver luz ultravioleta, violeta, azul, verde y roja
- Una tortuga bebé se convertirá en niño o niña dependiendo de la temperatura dentro del nido = huevos incubados a temperaturas más cálidas se convierten en hembras
- Los machos son ligeramente más pequeños que las hembras y tienen garras más largas en sus pies delanteros
- Comunes en el comercio de mascotas y ahora se consideran entre las 100 especies más invasivas del mundo porque la gente se cansa de ellos y los suelta en la naturaleza



Mariposa monarca

Danaus plexippus

- Duración media de vida de 6 a 8 meses
- Herbívoro = adultos se alimentan de una amplia variedad de flores de néctar
- Las mariposas monarca en la etapa de las orugas sólo se alimentan con el algodoncillo
- Se pueden encontrar en América del Norte, Central y del Sur, así como en Australia, algunas islas del Pacífico, India y Europa Occidental
- Venenosas para los depredadores debido a su relación simbiótica con las algas
- Las orugas monarca comen 200 veces su peso en la lechera
- Los monarcas norteamericanos migran más de 2.500 millas desde Canadá y Estados Unidos hacia el sur de California o el centro de México
- Los científicos no están seguros de cómo los monarcas migrantes saben qué camino seguir, ya que sólo viven unos meses y ninguno de ellos hace el viaje más de una vez.
- Invertebrados = sin espina dorsal
- Alinea sus alas 5 a 12 veces por segundo
- *Danaus plexippus* significa “transformación somnolienta”