

Orden Squamata– Eslizones, Lagartijas y Serpientes

- Todos en los Warner Parks son carnívoros
- Eslizones tienen escama lisa y brillante, casi todos las juveniles tienen colas azules
- Colas de eslizones se rompen fácil
- Lagartijas tienen escamas y garras espinosas
- Lagartijas y eslizones y muchas serpientes les gustan disfrutar del calor del sol.
- Lagartijas y eslizones mudan su piel en pedazos
- Serpientes mudan todo su piel en una vez
- Serpientes no tienen patas o parpados.

Eslizones, Lagartijas y Serpientes

Eslicón de cinco rayas del sur	<u>Plestiodon inexpectatus</u>
Eslicón de cabeza ancha	<u>Plestiodon laticeps</u>
Lagartija Espinosa de pradera	<u>Sceloporus undulatus</u>
Eslicón de tierra	<u>Scincella lateralis</u>
Eastern wormsake	<u>Carphophis amoenus</u>
Culebra chirrionera constrictor	<u>Coluber constrictor</u>
Culebra de collar	<u>Diadophis punctatus</u>
Gray rat snake	<u>Pantherophis spiloides</u>
Eastern hog-nosed snake	<u>Heterodon platirhinos</u>
Falsa coralillo real estadounidense	<u>Lampropeltis getula</u>
Falsa coralillo real oriental	<u>Lampropeltis triangulum</u>
Serpiente de agua del norte	<u>Nerodia sipedon</u>
Culebra verde rugosa	<u>Opheodrys aestivus</u>
Queen snake	<u>Regina septemvittata</u>
Culebra parda	<u>Soreria dekayi</u>
Culebra listonada comun	<u>Thamnophis sirtalis</u>
Smooth earth snake	<u>Virginia valeriae</u>
Cantil cobrizo norteño*	<u>Agkistrodon contortrix</u>
Cascabel de los bosques*	<u>Crotalus horridus</u>

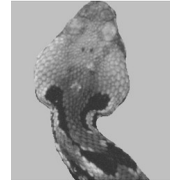
***Serpientes venenosos**

- * Solo dos serpientes venenosos están documentado en los Warner Parks
- * Pit Vipers: marcas termosensible entre los ojos y los orificios nasal
- * Pupilas verticales, colmillos
- * Cuerpos robustos con cabezas anchos
- * Fila única de escamas en la parte inferior de la cola
- * Encuentros son raros
- * Informa avistamientos a empleados del Centro de la Naturaleza



Carreras negras del este les gustan áreas libres secas y comen una variedad de presa incluyendo insectos, lagartijas, eslizones, serpientes, aves, topos, musarañas, y ratones. No persiguen humanos de buena gana.

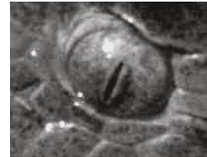
Serpiente de cascabel venenoso con cabeza ancha y cuello delgado



Culebra verde rugosa no venenoso con cuello y cabeza delgada



Cantil cobrizo norteño venenoso a con pupila vertical



Culebra verde no venenoso con pupila círculo



R E P T I L E S Y A N F I B I O S



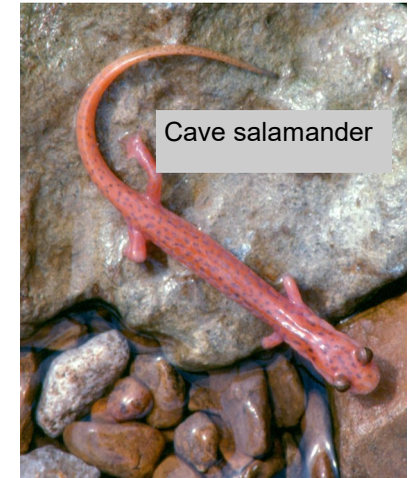
Eslicón de cinco rayas del sur



Tortuga de caja común



Serpiente de agua del norte



Cave salamander

de los Warner Parks



Rana verde



Sapo Americano

**WARNER PARK
NATURE CENTER**

7311 Highway 100
Nashville, Tennessee
37221
615-862-8555

Website: wpnc.nashville.gov
Email: wpnc@nashville.gov

**FRIENDS
OF WARNER PARKS**

Lista compilado por
Bob and Pandy English, LEAPS
Texto por Heather Gallagher & Deb Beazley
Photos by Deb Beazley
2004, 2007

Traducido en Español por Samantha Olivas-Mejia, 2020
**** Especies sin nombres comunes en español siguen en ingles.**

Los próximos reptiles y anfibios han estado documentado entre los límites de los Warner Parks. Pero muchas otras especies ocurren en la región central de Tennessee y se pueden encontrar en los Warner Parks. Por lo tanto, esta lista no está completa, y los empleados de los Warner Parks animan que visitantes reporten si ven otras especies que no están en esta lista.

Clase Amphibia: Anfibios

- Significa “dos vidas”
- Pasan parte de sus vidas en agua (acuática), y parte sobre tierra (terrestre)
- De sangre fría (ectodérmicos), vertebrados
- Casi todos tienen piel húmeda y tersa
- Su ciclo de vida incluye metamorfosis (huevo, larva y adulto)
- Adultos son carnívoros (comedores de carne)
- Larvas pueden ser herbívoros (comedores de plantas) o carnívoros

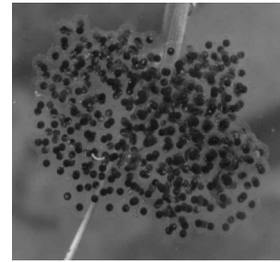
Orden Anura: Ranas y Sapos

- Ranas tienen piel babosa
- Casi todas las ranas frecuentan las habitaciones acuáticas, y ponen huevos en agua
- Sapos tienen piel lisa, más seca, y son más terrestres pero tienen que encontrar agua para poner sus huevos.
- Sus llamadas ayudan con la identificación.



La rana más grande en Tennessee, **La Rana Toro Americano**, caza sobre insectos, cangrejos de río, arañas, serpientes, pájaros y otras ranas. Machos adultos son reconocidos por sus tímpanos expuestos circulares que son más grandes que sus ojos. La hembra adulta (arriba) tiene un tímpano más chiquito. Renacuajos crecen bastante grande antes de convirtiéndose a una rana su segundo año.

El largo trino musical del **Sapo Americano** es una señal de primavera. Huevos se pueden encontrar en “hebras de perlas” negras en estanques desde marzo hasta mayo. Pequeños renacuajos negros completan metamorfosis y sapos pequeños salen empezando en finales de mayo.



Masas de huevos globulares del **Rana leopardo del sur** son depositado en primavera y pueden ser a través de 15cm. Los huevos nacen en casi 2 semanas y convierten en renacuajos que crecen hasta 2.5 cm, convirtiéndose en ranas chiquitas en verano.

Ranas y Sapos

Sapo Americano	<u>Anaxyrus (Bufo) americanus</u>
Sapo de Fowler	<u>Anaxyrus (Bufo) fowleri</u>
Eastern narrow-mouthed toad	<u>Gastrophryne carolinensis</u>
Rana-grillo nortea	<u>Acris crepitans</u>
Cope's gray treefrog	<u>Hyla chrysoscelis</u>
Peeper de primavera	<u>Pseudacris crucifer</u>
Southeastern chorus frog	<u>Pseudacris feriarum</u>
Rana toro	<u>Lithobates (Rana) catesbeianus</u>
Rana verde del norte	<u>Lithobates (Rana) clamitans melanota</u>
Rana Pickerel	<u>Lithobates (Rana) palustris</u>
Southern leopard frog	<u>Lithobates (Rana) sphenoccephalus</u>

Esta lista de especies fue compilada por LEAPS [Learning through Environmental Awareness Program](#) (aprendiendo por programas de conocimiento de medio ambiente). Trampas de hoyos como estas se pusieron en los Warner Parks para coleccionar, identificar, y liberar reptiles y anfibios.



Orden Caudata: Salamandras

- Piel húmeda y suave
- Casi todas tienen cría acuáticas y con branquias
- Adultos respiran por su piel
- Habitan bosques densos y lechos de arroyos
- La Salamandra de Cueva de Tennessee es el anfibio del estado.
- * Evita manejo de salamandras con manos secas porque esto daña su piel babosa que sirve como capa protectora



El **Northern slimy salamander** toma su nombre de las secreciones que emite de sus glándulas cutáneas cuando está manejado de manera violenta o siente amenazado. Después de nacer de los huevos, Salamandras Babosas salen como salamandras chiquitas. Esto es diferente de otros anfibios porque saltan la etapa de larva.

Salamandras

Ajolote atigrado	<u>Ambystoma tigrinum</u>
Spotted Dusky salamander	<u>Desmognathus conanti</u>
Salamandra con dos rayas del Sur	<u>Eurycea cirrigera</u>
Salamandra con cola larga	<u>Eurycea longicauda</u>
Cave Salamander	<u>Eurycea lucifuga</u>
Tritón del este	<u>Notophthalmus viridescens</u>
Northern zigzag salamander	<u>Plethodon dorsalis</u>
Northern slimy salamander	<u>Plethodon glutinosus</u>

Investigación de Anfibios en los Warner Parks

Populaciones de Ranas y Sapos están supervisados por un programa del estado llamado TAMP-Tennessee Amphibian Monitoring Program (Programa de supervisar anfibios de Tennessee). Voluntarios de TAMP visitan áreas acuáticas designadas en los parques y documentan sonidos y observaciones de ranas y sapos durante la temporada de apareamiento. Datos se envían al Tennessee Wildlife Resources Agency (Agencia de Recursos de la Fauna de Tennessee).

Anfibios son indicadores importantes del medio ambiente. Su presencia o ausencia comunica información útil sobre el estado de un hábitat particular.



El **Culebra verde rugoso** es una serpiente hermosa y delgada que vive en los árboles. Come saltamontes, orugas, y muchos otros insectos.

Clase Reptilia: Reptiles

- De sangre fría, vertebrados carnívoros
- Piel cubierta de escama seca
- Tortugas, lagartijas, eslizones y unas serpientes ponen huevos.
- Nacimiento vivo ocurre en nuestras serpientes venenosas y unas serpientes que no son venenosas.

Orden Testudines: Tortugas

- Pueden ser vertebrados acuáticos o terrestres
- Fácil de reconocer por sus caparazones superiores abovedados y sus caparazones bajos planos.
- Caparazones sirven como sus columnas vertebrales, no pueden vivir sin sus caparazones.
- Omnívoros, comen plantas y carne.
- La tortuga de caja del este es nuestra reptil del estado.

Tortugas

Tortuga de concha blanda	<u>Apalone spinifer</u>
Tortuga lagarto nortea	<u>Chelydra serpentina</u>
Tortuga pintada	<u>Chrysemys picta</u>
Tortuga de caja	<u>Terrapene carolina</u>
Tortuga de pinta	<u>Trachemys scripta elegans</u>

