

SERPIENTES COMUNES

Pertenecientes a la **familia Colubridae**, las serpientes comunes son más de 1.500 especies, alrededor de las tres cuartas partes de todas las existentes. Estudios taxonómicos más detallados están empezando a subdividir este cajón de sastre; por ejemplo, muchos expertos describen a las serpientes lima como una familia diferente.

La mayor parte de las colúbridos son totalmente inofensivas para los humanos. La serpiente rama (*Thelotornis kirtlandii*) y la Boomslang (*Dispholidus typus*) presentan colmillos en la parte trasera de la boca y son venenosas.

SERPIENTE DEL MAÍZ (*Elaphe guttata*)



La serpiente más popular de las que se crían en cautividad debido a su gran variedad de colores. También se la conoce como **serpiente del maizal**. Debe su nombre a que vive en las planicies y praderas, y los cultivos de maíz son sus preferidos para habitar.

Descripción: Mide de 60 a 180 cm de longitud. Serpiente tina, muestra una gran variedad de colores, con una gama que va desde el naranja al gris, con manchas de color marrón oscuro y tojo. La primera mancha del cuello se divide en dos ramas, que se extienden hacia delante, para reproducir una punta de lanza que termina entre los dos ojos. Normalmente exhibe una franja diagonal desde el ojo y un dibujo en forma de un tablero de damas, con color crema en su superficie inferior.

Área de distribución: Ampliamente extendida por todo el este y sur de EE.UU. y nordeste de México. Existen pequeñas poblaciones aisladas lejos de estas áreas.

Alimentación: Es una constrictora que se alimenta de pequeños mamíferos, pájaros, lagartos y ranas.

Reproducción: Pone entre 3 y 21 huevos entre mayo y julio.

SERPIENTE VERDE DE LAS RATAS (*Elaphe triaspis*)



Huidiza y poco conocida. Puede ser fácilmente identificada gracias a que su cabeza es más grande que la de las otras serpientes de las ratas.

Descripción: Mide de 60 a 125 cm. De constitución delgada, es verde oliva liso por la cara dorsal, y crema o blanquecina por la ventral. Las escamas presentan caballones y la anal está partida.

Hábitat: De costumbres crepusculares y arbórea. Por la noche se esconde en grietas y bajo el suelo.

Alimentación: Es una constrictora que se nutre de pájaros, de sus crías, pero también captura otras presas, como pequeños roedores y lagartos.

Área de distribución: En América del Norte se distribuye por el sur de Arizona, Nuevo México y México; también por toda América Central hasta Guatemala, pasando por Belice y Costa Rica.

Reproducción: Pone 6 huevos como máximo.

SERPIENTE NEGRA DE LAS RATAS (*Elaphe obsoleta obsoleta*)



También conocida como serpiente guía o de piloto negro, ya que se cree que conduce a las serpientes de cascabel y de cabeza de cobre a los lugares donde hibernan.

Descripción: Serpiente de cabeza brillante, mide 106 cm. Solo excepcionalmente puede llegar a alcanzar 256 cm. La sección de la cabeza es más rectangular que redonda.

Área de distribución: Centro y este de EE.UU.; por el norte hasta Nueva York y Ontario, por el sur hasta Luisiana y Oklahoma.

Hábitat: Gran trepadora, puede vivir en las cavidades de los árboles. Muchas se congregan en lugares de hibernación tradicionales.

Alimentación: Es una constrictora que se alimenta de pájaros, pequeños roedores y huevos.

SERPIENTE ZORRA (*Elaphe vulpina*)



Su nombre proviene del olor que segrega cuando se ve amenazada. También es conocida por su nombre en inglés **Fox snake**.

Descripción: Mide entre 91 y 179 cm de longitud. Tiene abundancia de manchas en el cuerpo sobre fondo amarillento o marrón claro; a veces la cabeza puede ser de roja anaranjada, lo que puede llevar a confundirla con la serpiente de cabeza de

Área de distribución: América del Norte, desde Ontario por el sur hasta Indiana y Nebraska.

Hábitat: Se encuentra en tierras pantanosas, praderas, tierras de cultivo y en los bosques.

Alimentación: Es constrictora, se alimenta de roedores, ranas, pájaros y huevos.

Reproducción: Deposita de 6 a 29 huevos, desde finales de junio hasta principios de agosto.

SERPIENTE DE LECHE DE SINALOA (*Lampropeltis triangulum sinaloae*)



Se creía que chupaba la leche de las vacas. Existen 25 subespecies de esta serpiente. Descrita en 1928. También es conocida por el nombre de **serpiente de Sinaloa**.

Descripción: Mide entre 102 y 125 cm de longitud. Tiene la cabeza negra con pequeñas motas blancas, normalmente alrededor del hocico. El primer anillo negro toca el ángulo de la mandíbula y crea una forma en V sobre el cuello; las escamas rojas no se entremezclan con las negras, al contrario que las blancas. De cuerpo totalmente circundado por anillos, tiene entre 10 y 16 de color rojo, que son unas tres veces más anchos que cada grupo de negro, blanco y negro.

Área de distribución: A través de Sinaloa hasta los estados mexicanos vecinos.

Hábitat: Se encuentra por debajo de los 1.000 m de altitud y a menudo alrededor de los maizales.

Alimentación: Pequeños roedores y lagartos.

Reproducción: Las puestas son normalmente pequeñas, de entre 2 y 16 huevos.

SERPIENTE DE LECHE DE PUEBLA (*Lampropeltis triangulum campbelli*)



Junto con la de Dixon, es la serpiente de leche descubierta más recientemente (en 1981). Este reptil tiene uno de los **nombres de serpientes** más curioso.

Descripción: Mide entre 71 y 91 cm. Tiene franjas anchas y blancas y un hocico moteado de blanco. La cola tiene alrededor de cinco franjas negras y blancas; el promedio de anillos es de 16 rojos y blancos y 32 negros. Casi la mitad de los rojos no están completos en la parte inferior, mientras que los blancos no están cubiertos de color negro.

Área de distribución: Sur de México.

Hábitat: Zonas áridas desde 1.500 m de altitud.

Alimentación: Roedores, serpientes y lagarto.

Reproducción: Raramente deposita más de 14 huevos alargados, que tienen un periodo de incubación de 6 a 9 semanas.

SERPIENTE REY CON FRANJAS GRISES (*Lampropeltis alterna*)



También es conocida como la serpiente real banda gris y roja. Se la ve poco debido a que es una serpiente nocturna.

Descripción: Mide hasta 150 cm de longitud. Tiene un dibujo que consiste en una serie de manchas negras con borde blanco y rojo en el centro, siendo gris el resto del cuerpo. Tiene entre 9 y 39 manchas negras, que varían mucho su aspecto general. Un rasgo muy característico son los ojos grandes con un iris gris plateado.

Área de distribución: Sur de Texas y Norte de México.

Hábitat: Desde zonas parcialmente áridas hasta semihúmedas, en desiertos y montañas. Nocturna y sigilosa, se la creía escasa, pero ahora se sabe que es abundante. Cuando es capturada emite un hediondo olor a almizcle.

Alimentación: Lagartos y ocasionalmente pequeños roedores.

Reproducción: Pequeñas puestas de huevos que deposita generalmente bajo las piedras.

SERPIENTE REY DE CALIFORNIA (*Lampropeltis getulus californiae*)



Corno muchas de las serpientes rey, ésta es inmune al veneno de la serpiente de cascabel.

Descripción: El color de fondo es castaño o negro con franjas de color blanco o crema.

Área de distribución: Por la costa oeste de EE.UU., desde Oregón hasta la Baja California; sus límites orientales van desde Nevada hasta México.

Hábitat: Ríos y praderas; desiertos y bosques. Principalmente diurna, prefiere el crepúsculo en regiones áridas.

Alimentación: Constrictiva, come huevos, lagartos, pájaros, anfibios, roedores y serpientes.

Reproducción: De 6 a 24 huevos, que son depositados en troncos en descomposición.

SERPIENTE DE HOCICO DE CERDO OCCIDENTAL (*Heterodon nasicus*)



Famosa por sus exhibiciones defensivas, que van desde el engaño hasta el ataque a muerte.

Descripción: Mide hasta 90 cm. De gran volumen, con cuello grueso y nariz respingona. Los colores van desde el crema al marrón con manchas marrones, y marcas negras características en la parte baja de la cola.

Área de distribución: Sur de Canadá, prolongándose hacia el sur en una banda ancha a través de la mayor parte del centro de EE.UU. hasta el norte de México.

Hábitat: Prefiere terreno abierto, praderas, bosques claros, tierras de labor, llanuras pantanosas y zonas semiáridas y cañones.

Alimentación: Ligeramente venenosa. Los sapos son su principal alimento.

Reproducción: Ponen nidadas de 4 a 23 huevos.