

LAMPROPALTIS LEONIS X RUTHVENI

Lampropeltis leonis (GÜNTHER, 1893)/
Lampropeltis ruthveni (BLANCHARD, 1920)



Descripción

El híbrido entre *Lampropeltis leonis* x *ruthveni* suele tener una apariencia física que combina características de ambas especies originales. Su coloración puede variar, pero generalmente presenta patrones y colores brillantes y variados, con bandas y manchas características en tonos rojizos, anaranjados y amarillos sobre un fondo oscuro.



Dimorfismo sexual

En muchas especies de serpientes, el dimorfismo sexual es mínimo o inexistente, por lo que puede ser difícil distinguir entre machos y hembras basándose únicamente en la apariencia física.

En nuestra experiencia el método más eficiente de sexado es aplicar suavemente presión en la región caudal (la cola) de la serpiente para evertir (hacer salir) los hemipenes en los machos. Esto es más viable en serpientes jóvenes y se debe realizar con mucho cuidado para evitar lesiones.

Distribución

Estos híbridos no se encuentran en la naturaleza, ya que son el resultado de la cría en cautiverio entre las especies parentales *Lampropeltis leonis* y *Lampropeltis ruthveni*. Sus especies progenitoras tienen distribuciones geográficas específicas en regiones de México.

Habitat

Se debe proporcionar un hábitat que imite las condiciones naturales de las especies parentales. Esto incluye un terrario con sustrato adecuado, escondites, ramas para trepar y un entorno con temperatura y humedad controladas. Los híbridos de *Lampropeltis leonis* x *ruthveni* suelen adaptarse bien a temperaturas que oscilan entre los 24 °C y los 28 °C durante el día, con una caída nocturna de alrededor de 4-6 °C.

LAMPROPILTIS LEONIS X RUTHVENI

Lampropeltis leonis (GÜNTHER, 1893)/
Lampropeltis ruthveni (BLANCHARD, 1920)



Alimentación

Estos híbridos son serpientes no venenosas y se alimentan principalmente de presas pequeñas, como ratones o crías de rata. El tamaño de las presas ha de ser adecuado al tamaño de la serpiente. La periodicidad con la que debemos alimentarlas varía según el tamaño de la serpiente y de la temperatura ambiente. Orientativamente deberemos alimentarlas cada 7 días cuando son jóvenes y cada 10 días conforme vayan alcanzando la madurez.

Terrario

Un terrario para este híbrido debe ser lo suficientemente ventilado y lo suficientemente grande como para permitir movimientos naturales. Es importante incluir escondites, ramas y sustrato adecuado. Los escondites deben tener cierta humedad para facilitar la muda de los animales. Como sustrato podemos usar papel, virutas de madera. Para mantener una temperatura correcta es recomendable utilizar mantas eléctricas o folios radiantes o bombillas caloríficas, estas, debemos protegerlas de un posible contacto. Asimismo, no debe faltar un recipiente grande con agua fresca y limpia.

Reproducción

Debido a su proximidad genética, la reproducción y viabilidad de la descendencia de estas serpientes resulta exitosa entre ejemplares híbridos.

Al igual que en otras especies de lampropeltis, tras un periodo de letargo, comienza el cortejo, donde los individuos pueden exhibir comportamientos vibrantes para indicar interés mutuo. Después del cortejo, se produce la cópula y al cabo de un mes aproximadamente, la hembra deposita una media de unos 8 huevos, posteriormente se enrosca sobre ellos dentro de un refugio húmedo que debemos facilitar previamente.

La incubación de los huevos es de unos 3 meses, a una temperatura aproximada de 26°C. Pasado este periodo, las crías emergen de los huevos pudiendo pasar días desde la eclosión de la primera cría hasta la última de la puesta.