

ESCINCO DE LENGUA AZUL DEL NORTE

Tiliqua scincoides intermedia (Mitchell, 1955)

Descripción

El escinco de lengua azul del norte

alcanza una longitud total que ronda los 60cm. Es la especie más grande y pesada del género. Tiene unas patas cortas pero fuertes que, combinadas con movimientos serpenteantes le sirven para desplazarse a gran velocidad en su medio natural. Sobre el color anaranjado del dorso, se manifiestan de 6 a 9 franjas transversales marrones más o menos oscuras. A diferencia de otras especies de Tiliqua, en los flancos, estas franjas se alternan entre amarillas y negras.



Esta coloración junto a su cola más corta, son las principales características que lo distinguen de otras especies y subespecies de tiliqua con las que podría confundirse.

Los dientes de la parte posterior de la boca son mucho más grandes y planos como respuesta a su dieta natural, formada en gran medida por gasterópodos.

La lengua que hace honor a su nombre es plana, ancha y de un vistoso color azul cielo. Cuando se siente en peligro *T. scincoides intermedia* abre la boca y la enseña entre bufidos de amenaza.

Esta especie está incluida en el apéndice III anexo C, de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)

Dimorfismo Sexual

El macho tiene la cabeza más ancha y grande que la hembra, así como una complexión corporal más esbelta. La base de la cola en los machos es más gruesa que en las hembras, debido al abultamiento de los hemipenes. Por norma general, no es fácil determinar el sexo en este género. Únicamente se pueden llegar a sexar ejemplares maduros.

ESCINCO DE LENGUA AZUL DEL NORTE



Tiliqua scincoides intermedia (Mitchell, 1955)

Distribución

Tiliqua scincoides intermedia es nativo de Australia y se encuentran casi exclusivamente en la Región Norte.

Hábitat

El escinco de lengua azul del norte habita en espacios abiertos y soleados con vegetación rala. No se encuentra ni en desiertos ni en bosques tropicales.

Alimentación

Este es un escinco omnívoro. En cautividad, podemos alimentarlos con un amplio abanico de alimentos, tanto de origen animal, como vegetal.

Por norma general aceptan de buen grado gran variedad verduras y de frutas. En cuanto a alimento de origen animal, aceptarán presas de un tamaño considerable, como zophobas, langostas o grandes cucarachas. También podemos alimentarlos ocasionalmente con pienso para gatos o perros, carne en lata para estos, o con carne cruda, espolvoreada periódicamente con un suplemento de calcio, minerales y vitaminas.

Terrario

El terrario puede ser de madera, cristal o de plástico, éste deberá tener una serie de características, como una buena ventilación y una fuente de calor para termoregularse. Resulta más adecuado un terrario más ancho y largo que alto y cuanto más espacioso, mejor.

Como sustrato puede utilizarse viruta para roedores, turba, corteza de coco triturada u otros sustratos comerciales para reptiles. El terrario deberá disponer de una esterilla calefactora, un foco u otra fuente de calor en un lado, manteniendo el otro lado más fresco para que el escinco pueda regular su temperatura corporal. La temperatura ambiental dentro del terrario deberá oscilar en torno a los 30°C de día con puntos calientes que rondan los 35-40°C. De noche la temperatura ambiental deberá oscilar en torno a los 22-25°C.

ESCINCO DE LENGUA AZUL DEL NORTE



Tiliqua scincoides intermedia (Mitchell, 1955)

Terrario

Resulta muy recomendable para el descanso del animal un refugio de tamaño adecuado. Si la cantidad de sustrato del terrario es elevada, pueden refugiarse debajo, prescindiendo de otros escondites. Como no son animales trepadores, no resulta necesario decorar el interior del terrario con troncos u otros accesorios.

Tiliqua scincoides intermedia bebe mucho, por ello nunca debe faltarle en el terrario un recipiente de agua limpia y fresca.

Por motivos de seguridad, es preferible mantener los ejemplares de forma individual, ya que a menudo pueden mostrar cierta agresividad con miembros de su propia especie.

Reproducción

Para llevar a cabo una reproducción exitosa, es imprescindible un periodo de letargo. Deberemos reducir las temperaturas y el fotoperiodo del terrario a la vez que reducimos la ingesta de alimentos. Durante dos meses los escincos de lengua azul deberán permanecer a temperaturas de en torno a 12 o 18°C nunca deberán ser inferiores a 10°C. Debemos cerciorarnos de que comiencen el proceso de hibernación con el estómago completamente vacío. Para ello, dejaremos de alimentarlos totalmente dos semanas antes de empezar este periodo de enfriamiento.

De la misma forma que redujimos las temperaturas y el fotoperiodo, tras dos meses de letargo, en un intervalo de tiempo de un mes, poco a poco iremos aumentando el fotoperiodo y la temperatura. Pronto comenzarán las cópulas. El macho muerde del costado a la hembra y en seguida entrecruzan sus colas produciéndose así la copula.

Durante la gestación, la hembra pasa más tiempo asoleándose y muestra más apetito a la vez que aumenta de peso. Tras unos cuatro meses, la hembra parirá entre 1 y 20 crías con las cuales no muestra agresividad alguna.

Las crías de escinco de lengua azul del norte pueden mantenerse juntas durante los primeros meses de vida, pero a medida que alcanzan la madurez, es recomendable que crezcan por separado.