

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Serpent roi gris à bandes.

Nom scientifique : *Lampropeltis alterna ssp.*

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification :-Taille : Jusqu'à 150 cm.

-Couleur : Sa couleur varie du gris clair au gris foncé, quelques fois bleuté.

On compte 14 à 20 bandes rouge orangé bordées de noir avec un liseré blanc (phase blairi) ou gris avec des bandes noires et quelques fois avec de petites bandes orange bordées de noir (phase alterna).

-Dimorphisme sexuel : Pas de dimorphisme particulier ce sont quelques fois les femelles qui sont plus épaisses que les mâles.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique du nord et Amérique centrale.

Caractéristiques du milieu naturel : A l'état naturel il vit dans un milieu semi désertique riches en rocailles et en broussailles.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore. Serpent semi-fouisseur, très discret, aux mœurs diurnes. Vif, souvent nerveux mais tolérant bien les manipulations douces. Jeunes souvent peureux et agités, parfois mordeurs. Ophiophage occasionnel, la cohabitation est donc à proscrire. La plupart des sous-espèces ont besoin d'hiberner 8 semaines entre Janvier et Mars à partir de la 2ème année. Rongeurs, oiseaux, lézards, serpents et parfois même ceux de leur espèce.

Conditions optimales de détention en captivité :

Alimentation en captivité : Rongeurs adaptés à la taille du spécimen.

Habitat requis : Terrarium: 80 X 50 X 50 cm. Le terrarium sera de type semi-aride/forêt sèche avec un substrat d'éclat de hêtre d'au moins 5 cm d'épaisseur (pour permettre au serpent de s'enfouir et de se déplacer dans le substrat), des pierres, beaucoup de feuillage et de branches au sol et en hauteur. Et évidemment les classiques cachettes aux points chaud et froid et un bassin.

Paramètres spécifiques de maintenance : Température diurne: 26-30°C (éventuellement 32°C en période de digestion, les 48-72h suivant un repas). Température nocturne: 20-22°C. Hygrométrie: moyenne, 50% environ (éventuellement 75% pour les rares sous-espèces tropicales forestières). Durée d'éclairage/chauffage: 12 heures/jour. Eclairage par tube fluo suffit. UV pas nécessaires. Chauffage par câble chauffant.

Croissance, développement et reproduction en captivité : Longévité: 10 à 15 ans, jusqu'à 20 ans. Ovipare. Période de repos possible mais non indispensable. Maturité sexuelle de 2 ans. Ponte selon la sous-espèce de 3 à 16 œufs incubés de 26 à 28°C. Baisse de température la nuit à 23 ou 24°C. Incubation de 60 à 70 jours. Hygrométrie interne de l'incubateur : supérieure à 90%.

Détention et réglementation : Non domestique. (Aucun statut international).

