

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Serpent roi de Brooke.

Nom scientifique : *Lampropeltis getulus brooksi*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

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

-Couleur : Nombreuses sont les variétés de couleurs de la plupart des serpents roi, en général on la rencontre couleur sable ponctuée de noir.

-Dimorphisme sexuel : Pas de dimorphisme. Eversion des hémipénis ou sexage par sonde.

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique du nord.

Caractéristiques du milieu naturel : A l'état naturel il vit dans un milieu semi désertique mais aux abords des rivières il faut donc absolument une gamelle d'eau non chlorée assez grande pour qu'il puisse s'y baigner.

Alimentation et comportement en milieu naturel : Carnivore. Serpent semi-fouisseur, très discret, aux mœurs crépusculaires. Très 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: 100 X 50 X 50 cm. Le terrarium sera de type semi-aride/forêt sèche avec un substrat d'éclat de bois 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: 18-22°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 à 3 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).

