

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Serpent laitier de Conant ou faux corail de Conant.

Nom scientifique : *Lampropeltis triangulum conanti*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification : -Taille : Jusqu'à 117 cm.

-Couleur : Rouge avec des anneaux noirs et blanc, anneaux fermés et tête noire, ce patron de couleur explique pourquoi nous l'appelons le faux corail.

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

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique centrale.

Caractéristiques du milieu naturel : Plateaux tropicaux bas à proximité des côtes, forêts de pins et de feuillus.

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: 100x40x40 pour les plus grandes sous-espèces (Ex: *Lampropeltis triangulum hondurensis*)

Le terrarium sera de type semi-aride/forêt sèche avec un substrat d'éclat de bois d'au moins 5cm 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 (les faux-corail aiment aussi grimper). 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).