

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

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

Nom scientifique : *Lampropeltis triangulum sinaloae*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

Caractéristique permettant l'identification : -Taille : Jusqu'à 122 cm.

-Couleur : Tête : noire. Museau : noir avec des taches blanches. Dos : de 10 à 16 anneaux rouges (moyenne 13), faisant plus du double des anneaux noir-blanc. Face ventrale : anneaux fermés, les rouges avec des inclusions 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 centrale.

Caractéristiques du milieu naturel : Plaines côtières en dessous de 1000 mètres d'altitude, régions cultivées.

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 grandes sous-espèces. 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).

