

Fiches reptiles :



Présentation générale de l'animal :

Nom vernaculaire : Serpent laitier du Honduras ou faux corail du Honduras.

Nom scientifique : *Lampropeltis triangulum hondurensis*.

Classification : Ordre: Squamates.

Sous-ordre : Ophidiens.

Famille: Colubridés.

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

-Couleur : Tête : noire entre les yeux. Museau : bande jaune. Dos : de 13 à 26 anneaux rouges (moyenne 17) nuancé de mandarine, aussi large que les noir-blanc, certains individus sont plus foncés. Face ventrale : anneaux fermés.

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

Caractéristique de l'environnement d'origine :

Zone géographique d'origine : Amérique centrale. Probablement la sous-espèce la plus reproduite en captivité de nos jours. Elle est aussi très commune en nature et on la retrouve dans les forêts tropicales du Honduras, du Nicaragua et sur la côte est du Costa Rica.

Caractéristiques du milieu naturel : Habitats variés en basse altitude (jusqu'à 150 mètres).

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).

