



## La Couleuvre faux-coraïl

*Lampropeltis triangulum campbelli*

### Distribution

Mexique



#### Taille adulte

120 - 180cm  
(4 - 6 foot)



#### Durée de vie

15-20 ans



#### Expérience

Débutant



#### Manipulation

Peut être  
manipulé



### Environnement naturel

L'aire de répartition naturelle de la couleuvre faux-coraïl est composée de forêts tropicales, collines rocheuses et zones agricoles.

### Habitat

Les Couleuvres faux-coraïl s'élèvent plus facilement dans un terrarium en bois, le bois étant un excellent isolant thermique. Contrairement à un terrarium en verre, ou il sera nécessaire de chauffer plus. Un terrarium en bois permet donc de contrôler plus facilement les températures cruciales requises à l'intérieur de l'habitat.

La taille minimale du terrarium pour un adulte est de 90 x 60 x 60 cm (36x24x24 pouces), ce qui permet une longueur suffisante pour permettre la création d'un gradient de température. Il est néanmoins possible de fournir un environnement plus grand à votre animal.



### Températures / Chauffages

Les couleuvres faux-coraïl auront besoin d'une plage de température de 22-32°C (72-90°F)

Point chaud	Températures ambiante en journée	Température ambiante de nuit
32°C (90°F)	26 -28°C (80-85°F)	22-24°C (72-75°F)



La température ambiante est facilement atteignable à l'aide d'une ampoule chauffante comme la Basking Halo Spot de Reptile Systems. L'ampoule chauffante sera placée dans un support d'ampoule comme le Clamp Lamp de Reptile Systems, qui est en céramique résistant à la chaleur.

Pour la nuit, vous pouvez également utiliser une ampoule en céramique de faible puissance de Reptile Systems en combinaison avec un support d'ampoule Clamp Black Medium de Reptile Systems.

Veuillez toujours à ce que les systèmes chauffants passent par un thermostat (si approprié) et à ce qu'ils soient correctement protégé afin que votre animal ne puisse pas se brûler.



Alternativement, un tapis chauffant ou un câble chauffant de Reptile Systems pourrait également être utilisé pour créer une plage de température ambiante lorsqu'ils sont utilisés avec un thermostat.

---

## Éclairage

Les Couleuvres faux-coral se situent en zone 1 de l'échelle de Ferguson et nécessitent un indice UVI de 0 à 1.4. La photopériode serait de 12 heures d'éclairage quotidien. L'indice d'UVI recommandée peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 / T8 Reptile Systems de la zone 1 de Ferguson, privilégier l'utilisation des tubes néons avec un réflecteur comme les Eco T5 Unit de Reptile Systems.



---

## Substrat

Une large gamme de substrats peut être utilisée comme l'aspen, le lignosel ou les copeaux de hêtre, mais pour un terrarium plus naturel, vous pouvez utiliser un mélange de sable et de terre et d'argile avec l'ajout de roches ou d'ardoise, de feuilles mortes pour ajouter de la texture.



---

## Eau / humidité

Les Couleuvres faux-coral doivent avoir un accès quotidien en eau douce, dans un récipient de taille raisonnable et suffisamment lourd pour que votre animal ne puisse pas se renverser.

Les Couleuvres faux-coral ont besoin d'une humidité ambiante de 40 à 60 %.



---

## Régime alimentaire / Nutrition

Les Couleuvres faux-coral sont des carnivores à l'état sauvage, ils se nourrissent de diverses proies, notamment de reptiles, d'oiseaux et de rongeurs.

En captivité, Les Couleuvres faux-coral sont principalement nourris de rongeurs de taille appropriée, mais vous pouvez varier les proies. Votre animal bénéficiera d'une alimentation plus variée.



---

## Manipulation

Les Couleuvres, faux-coral sont facilement manipulable

Les serpents ne doivent pas être manipulés 2 à 3 jours après avoir été nourris.

Il est suggéré de prévoir une période dite d'acclimatation de deux semaines au cours de laquelle aucune manipulation n'est effectuée. Les manipulations doivent être limitées à 20-30 minutes à la fois, afin que votre animal ne stress de trop et qu'il n'ait trop froid.

