



**Reptile  
Systems**

*We create your best solutions*

**ZONE 2**  
UVI 1.1 - 3.0

**ZONE 3**  
UVI 2.9 - 7.4



## Scinque à flancs rouges

*Lepidothyris fernandi*

### Distribution

Afrique de l'est



#### Taille adulte

23-38cm  
(9-14 inches)



#### Durée de vie

15-20 ans



#### Expérience

Débutant



#### Manipulation

Tolère la  
manipulation



### Environnement naturel

L'aire de répartition naturelle du scinque à flancs rouges est constituée de forêts, de prairies et de bois, passant du temps à s'enfouir parmi des substrats meubles.

### Habitat

Les scinques à flancs rouges 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 un meilleur contrôle des températures requises à l'intérieur de l'habitat. La taille minimale du terrarium est de 120 x 60 x 60 cm (48x24x24 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 scinques à flancs rouges auront besoin d'une température de 22-35°C (71-95°F)

Point chaud	Températures ambiante en journée	Température ambiante de nuit
35°C (95°F)	26-28°C (78-86°F)	22-24°C (71-75°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 protégés afin que votre animal ne puisse pas se brûler.

### Éclairage

Les scinques à flancs rouges se situent entre les zones 2 et 3 de l'échelle de Ferguson et nécessitent un indice UVI de 0.7 à 7.4 au point chaud, allant jusqu'à zéro dans les zones plus froides/ombragées du terrarium la photopériode idéale serait de 12 heures d'éclairage quotidien.



**WWW.REPTILESYSTEMS.EU**

## Éclairage

L'indice d'UVI recommandée peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 / T8 Reptile Systems de la zone 3 de Ferguson, privilégier l'utilisation des tubes néons avec un réflecteur comme les Eco T5 Unit de Reptile Systems.

Si vous avez un terrarium dont la hauteur est supérieure à 60 cm, nous recommandons l'utilisation d'une lampe à vapeur de mercure en combinaison avec un éclairage T5 / T8 de l'indice UVI conseillé pour atteindre l'UVI requis.

On notera que les lampes à vapeur de Mercure fournissent des UVA, des UVB et de la chaleur et ne peuvent pas être contrôlées par un thermostat.



## Substrat



Les Scinques à flancs rouges se débrouillent mieux sur un sol humide qui est meuble et avec une hauteur de substrat assez importante pour qu'ils puissent creuser et s'y enfouir s'ils le souhaitent, ceci peut être mélangé avec du sable, de la mousse, de la tourbes et de l'écorce pour créer un aspect plus naturel.

## Eau / humidité

Les scinques à flancs rouges 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 scinques à flancs rouges ont besoin d'une humidité ambiante de 60 à 70 %.



## Régime alimentaire / Nutrition

Les scinques à flancs rouges sont des insectivores, vous devez offrir une grande variété d'insectes, le régime alimentaire peut inclure des grillons domestiques (*Acheta domestica*), des blattes dubia (*Blaptica dubia*), des blattes red runner (*Blatta lateralis*), des criquets migrateur (*Locusta moratoria*), des vers à soie (*Bombyx mori*), des teignes de ruches (*Galleria mellonella*), des vers de farine (*Tenebrio molitor*) et bien d'autres insectes et aliments disponibles dans le commerce. (Adapter la taille de la proie par rapport à la taille de l'animal)

Il est important de le rappeler, il faut nourrir et hydrater les insectes nourriciers avant de les donner comme nourriture à vos animaux.

Cela peut être facilement réalisé en utilisant la nourriture pour insectes comme Insect Food de Reptile Systems.

Il est important de varier l'alimentation de vos animaux en respectant leur régime alimentaire.

Il est nécessaire d'apporter des compléments alimentaires lors de certains nourrissages. Pour cela, nous vous proposons d'utiliser, Reptile Systems Calcium Ultra doit être distribué 3 fois par semaine (en poudre, à saupoudrer sur les insectes nourriciers) et Reptile Systems Vit-a-min doit être utilisé deux fois par semaine (en poudre, à saupoudrer sur les insectes nourriciers).



## Manipulation

Les scinques à flancs rouges peuvent être facilement manipulés. Lors de l'arrivée de nouveaux reptiles, 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.

