



Sincque berbère

Eumeces schneiderii

Distribution

Asie centrale, Asie occidentale, Afrique du Nord



Taille adulte

30-40cm
(12-16 pouces)



Durée de vie

15 ans



Expérience

Débutant



Manipulation

Tolère certaines
manipulations



Environnement naturel

Les scinques berbères se trouvent communément dans les zones semi-désertiques, on les observe généralement seules ou en couple.

Habitat

Les scinques berbères 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 90x30x30 cm (36x12x12 pouces) pour un seul spécimen, 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 berbères ont besoin d'un point chaud compris entre 35-40°C (95-104°F) et d'une zone froide plus tempérée. Il est également important de réaliser une légère baisse de température la nuit.



Point chaud	Températures ambiantes en journée	Température ambiante de nuit
35-40°C (95-104°F)	26-27°C (78-80°F)	21-24°C (70-75°F)

La température ambiante est facilement obtenue à l'aide d'une ampoule chauffante comme Eco Halogen 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.

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

Éclairage

Les scinques berbères se situent en zone 3 de l'échelle de Ferguson et nécessitent un indice UVI de 1.7 à 7.4 au point chaud, allant jusqu'à zéro dans les zones plus froides/ombragées du terrarium. La période idéale pour la photopériode serait de 12 heures d'éclairage quotidien.

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



Substrat



C'est un peu difficile de reproduire le substrat naturel du Scinque berbère, nous sommes aujourd'hui incapables de reproduire ce substrat. Mais un mélange de sable et de terre compacte fonctionne très bien. Ce mélange peut être utilisé en combinaison avec des roches et de l'ardoise.

Eau / humidité

Les scinques berbères 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.

Il est également important de fournir une cachette humide, pleine de mousse humide en contact de l'animal, elle permettra de faciliter la mue.

Les scinques berbères ont besoin d'une humidité ambiante de 35 à 40 %.



Régime alimentaire / Nutrition

Les scinques berbère sont omnivores, ils possèdent un régime alimentaire varié qui peut se composer d'insectes, de végétaux ainsi que des morceaux de fruits adaptés à la taille de l'animal.

Il est très important d'offrir une grande variété d'insectes et de végétaux. 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 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 (produit sous forme de poudre, à saupoudrer sur les insectes nourriciers et végétaux) et Reptile Systems Vit-a-Max doit être utilisé deux fois par semaine (produit sous forme de poudre, à saupoudrer sur les insectes nourriciers et végétaux).



Manipulation

Les scinques berbères 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.

